



LUBRIFICANTI PER  
AUTOVETTURE

LUBRICANTS FOR  
PASSENGER CARS

***pakelo***  
LUBRICANTS



# INDICE / INDEX

---

	L'azienda / <i>The company</i>	04
	Linea Auto / <i>Car Series</i>	08
	Indicazioni / <i>Indications</i>	11
	Performance	14
	Stradale / <i>Road</i>	20
	Classic	40
	Manutenzione / <i>Maintenance</i>	46
	Tavola sinottica / <i>Summary Table</i>	60
	Approfondimenti / <i>Technical Focus</i>	66



L'AZIENDA / THE COMPANY

1930



**FONDAZIONE AZIENDA**  
COMPANY ESTABLISHMENT

Italo Rino Polacco fonda l'attività rivendendo oli americani nella bottega di famiglia.

*Italo Rino Polacco started the business reselling American oils in the family shop.*

1960



**LA SECONDA GENERAZIONE**  
THE SECOND GENERATION

Elio, Cecilia e Giuseppe Polacco inaugurano lo stabilimento di produzione. Nasce l'olio Pakelo.

*Elio, Cecilia and Giuseppe Polacco opened the first production plant. Pakelo oil was born.*

**EQUIPAGGIAMO LA PASSIONE DA  
OLTRE 80 ANNI**

*WE HAVE BEEN EQUIPPING PASSION FOR OVER 80 YEARS*

**100%**

Made In Italy



1991



**NUOVA SEDE**  
NEW HEADQUARTERS

Nuova sede e ampliamento del laboratorio di ricerca e sviluppo interamente dedicato all'analisi dei lubrificanti.

*New headquarters and expansion of the research and development laboratory entirely dedicated to the analysis of lubricants.*

2010



**LA TERZA GENERAZIONE**  
THE THIRD GENERATION

Aldo, Rino e Alberto Polacco portano l'azienda ad una dimensione internazionale, e nel 2013 la sede duplica la sua superficie.

*Aldo, Rino and Alberto Polacco launched the company in international contexts and in 2013 the HQ surface doubles.*

45+



Esportazione in oltre 45 paesi del mondo.

*Pakelo products are exported in over 45 countries around the world.*



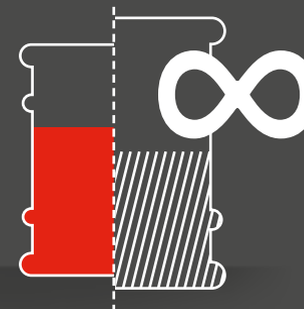
1000+

Oltre mille lubrificanti a catalogo per più settori.

*Over a thousand lubricants in the catalogue for various sectors.*

Infinite possibilità di customizzazione (oli su misura).

*Unlimited customization possibilities (made-to-measure oils).*





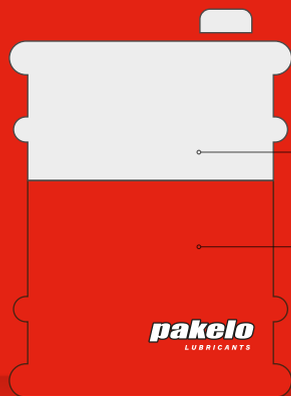
PRODOTTI / PRODUCTS

# I LUBRIFICANTI SECONDO PAKELO

LUBRICANTS ACCORDING  
TO PAKELO

**QUALITÀ DEL LUBRIFICANTE IN RELAZIONE  
ALLE BASI UTILIZZATE**

QUALITY OF THE LUBRICANT IN DEPEND ON  
TO THE BASE OILS USED.



**Pacchetto Additivi**  
Additive Package

**Basi**  
Base oils

**pakelo**  
LUBRICANTS

+

Qualità  
Quality

-

1

**INTERAMENTE SINTETICO CON ALPHA-TECH®**

I lubrificanti formulati con questa tecnologia sono il top di gamma Pakelo perché contengono un mix calibrato di basi Estere selezionate e PAO (poli-alfa-olefine). Le basi Estere conferiscono ottima lubrificazione, mentre le basi PAO svolgono un ruolo di bilanciamento e agiscono affinché tutti i componenti si esprimano al meglio.

**FULLY SYNTHETIC WITH ALPHA-TECH®**

*The lubricants formulated with this technology are the Pakelo top of the range because they contain a calibrated mix of selected Ester base oils and PAO (poly-alpha-olefins). Ester base oils give excellent lubricity, while PAO base oils play an important balance role and act to ensure that all components express the best of their qualities.*

2

**INTERAMENTE SINTETICO / FULLY SYNTHETIC**

3

**REVOSYNT®**

È un particolare blend delle migliori basi sintetiche e minerali (unicamente di prima raffinazione) concepito nei laboratori Pakelo per conferire equilibrio e stabilità al prodotto.

*It is a particular blend of the best synthetic and mineral base oils (only first refining ones) conceived in Pakelo laboratories to give balance and stability to the product.*

4

**CON BASE SINTETICA / SYNTHETIC-BASED**

5

**MINERALE / MINERAL**



I PRODOTTI / THE PRODUCTS

# LA NOSTRA FILOSOFIA

## OUR PHILOSOPHY

- ✓ **Utilizzo dei migliori additivi reperibili sul mercato per assolvere le più severe specifiche dei Costruttori**  
*Use of the best commercially available additives on the market to fulfil the strictest specifications of the Manufacturers*

- ✓ **0% Basi Rigenerate**  
*0% Re-refined Base oils*

- ✓ **Lubrificanti formulati secondo il principio di Polar Balance\***  
*Lubricants formulated according to a principle of Polar Balance\**

- ✓ **100% Made in Italy**  
*100% Made in Italy*

- ✓ **Consulenza tecnica e servizio su misura per il professionista**  
*Technical advice and custom service for professionals*



## \*COS'È IL POLAR BALANCE?

*\*WHAT IS POLAR BALANCE?*

Le molecole del lubrificante e quelle presenti nelle superfici metalliche dei componenti sono per natura polari. Si attraggono a vicenda. Questo processo può essere agevolato se la composizione del lubrificante è ben bilanciata. Additivi e basi non devono entrare in competizione tra loro, ma fare sinergia allo scopo di favorire la polarità e quindi l'adesione del lubrificante alle superfici. Questo è ciò che intendiamo per **Polar Balance**.

*The lubricant molecules and those present in the metal surfaces of the components are polar by nature. They attract each other. This process can be facilitated if the composition of the lubricant is well balanced. Additives and base oils must not enter into competition with each other, but they have to work in synergy with the purpose of favouring the polarity and therefore the adherence of the lubricant to the surfaces. This is what we mean by **Polar Balance**.*





#### **Motore**

*Engine*



#### **Trasmissioni**

*Transmissions*



#### **Sistemi di raffreddamento**

*Cooling System*



#### **Freni**

*Brakes*



#### **Sistemi Idraulici**

*Hydraulic Systems*



#### **Additivi carburanti**

*Fuel Additives*



#### **Grassi**

*Greases*



## **LINEA AUTO**

### **CAR SERIES**

I lubrificanti per autovetture Pakelo sono sempre al passo con le innovazioni del settore autotrazione. Si distinguono per la raffinata qualità delle basi e per la chimica all'avanguardia che permette al professionista, come al consumatore finale, di attingere alla migliore tecnologia presente sul mercato. Pakelo cura le esigenze delle autovetture sia di nuova sia di vecchia generazione con linee dedicate.

*Pakelo passenger car lubricants are always in step with innovations in the automotive sector. They are characterized by the high quality of the base stocks and latest generation chemicals, allowing both professionals and final consumers to access the very best technology available on the market. Pakelo takes care of the needs of both new and older generation cars with dedicated product ranges.*





# SCALA DELLE PERFORMANCE (OLI MOTORE)

## PERFORMANCE SCALE (ENGINE OILS)



### PRO SERVICE

**Consulenza e formulazione prodotti su misura (rivolto ai soli professionisti).**  
*Technical consultancy and formulation of customized products (intended for professionals only).*



### RACING

**Lubrificanti interamente sintetici studiati per le competizioni agonistiche e per i contesti più severi.**  
*Fully synthetic lubricants designed for competitive sports and for the strictest contexts.*



### PREMIUM

**Lubrificanti interamente sintetici dalle prestazioni superiori, adatti anche a percorsi e situazioni più impegnativi. Ottimo comfort-feeling in fase di guida.**  
*Fully synthetic lubricants for superior performance, also suitable for the most challenging routes and situations. Excellent comfort-feeling while driving.*



### REGULAR

**Lubrificanti formulati con le migliori basi sintetiche e minerali che garantiscono la piena efficienza e la pulizia del motore in contesti di guida standard.**  
*Lubricants formulated with the best synthetic and mineral base oils which guarantee full efficiency and the cleanliness engine in standard driving contexts.*

*Classic*  
LUBRICANTS  
SINCE 1930

**Lubrificanti formulati per rispondere alle esigenze delle auto d'epoca di vecchia generazione che prediligono additivi detergenti meno potenti.**  
*Lubricants formulated to meet the needs of the old generation classic cars that prefer less powerful detergent additives.*





## COME ORIENTARSI TRA GLI OLI MOTORE PAKELO?

HOW DO I FIND MY WAY AROUND PAKELO ENGINE OILS?

 <b>RACING</b>	<b>KRYPTON RACING</b>		
 <b>PREMIUM</b>	<b>KRYPTON SERIES</b> (XT, XT LA, FXT, FXT LA, HXT LA)	<b>HELIUM FXT SERIES</b>	
 <b>REGULAR</b>	<b>MULTI-V EVO</b>	<b>MULTISINT EVO</b>	<b>HELIUM EVO</b>
	<b>CLASSIC 50s</b>	<b>CLASSIC 60s</b>	<b>CLASSIC 70s</b>

## COME SCEGLIERE L'OLIO MOTORE GIUSTO?

### HOW TO CHOOSE THE RIGHT ENGINE OIL?

La consultazione del libretto di uso e manutenzione è fondamentale per arrivare alla scelta del lubrificante ideale. Controlla sempre le seguenti informazioni:

*It is essential to consult the user manual to identify the best lubricant choice. Check the following information:*



### 1 SPECIFICHE INTERNAZIONALI

#### INTERNATIONAL SPECS

ACEA

API

ILSAC

JASO

Insieme di regole stilate da enti internazionali o associazioni di Costruttori per classificare gli oli motore.  
*Set of rules drawn up by international bodies or Manufacturers' associations to classify engine oils.*

### SPECIFICHE DEI COSTRUTTORI

#### MANUFACTURER SPECS

Individuano le caratteristiche del lubrificante sviluppate da ogni singolo Costruttore.

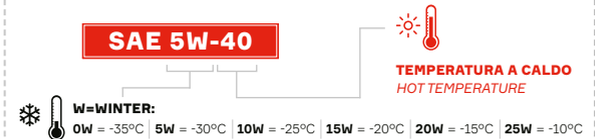
*They identify the characteristics of the lubricant developed by each Manufacturer.*



### 2 VISCOSITÀ / VISCOSITY

La viscosità per definizione è la resistenza di un fluido allo scorrimento. La SAE J300 classifica differenti gradazioni viscosimetriche dell'olio motore effettuando test di misurazione a freddo per valutare la fase di accensione e a caldo per valutare la fase di funzionamento. Es. SAE 5W-40 indica che l'olio funziona correttamente tra i -30°C (5W) e i +35/40°C (40).

*By definition, viscosity is the creep resistance of a fluid. SAE J300 classifies different viscosity grades of engine oil by performing cold-measurement tests to assess the ignition phase and hot-measurement tests to assess the operating phase. E.g. SAE 5W-40 indicates that the oil works correctly between -30°C (5W) and +35/40°C (40).*



**APPROFONDIMENTO TECNICO PAGINA 66**  
*TECHNICAL FOCUS PAGE 66*



# OLI MOTORE: CERCA LE TUE SPECIFICHE

ENGINE OILS: LOOK FOR YOUR SPECIFICATIONS

Specifiche / Specifications		Specifiche del costruttore / OEM specifications								Raccom. FIAT 9.55535 FIAT Advances 9.55535	Codice / Code	Prodotto / Product	SAE	MID/LOW S.A.P.S		
ACEA	API	BMW	GM/OPEL	MERCEDES- BENZ	OPEL/ VAUXHALL	PORSCHE	PSA	RENAULT	VOLKSWAGEN							
C3*	SN*											<b>PERFORMANCE</b>	4241.81	<b>KRYPTON RACING</b>	<b>0W-40</b>	✓
C3*	SN*										4241.85		<b>KRYPTON RACING</b>	<b>5W-50</b>	✓	
C3*	SN*										4241.67		<b>KRYPTON RACING</b>	<b>10W-60</b>	✓	
C3, C4				MB 226.51, MB 229.51				<b>RN0720 Approved</b>		S4		<b>STRADALE / ROAD</b>	1446.83	<b>KRYPTON XT LA 4</b>	<b>5W-30</b>	✓
C3						C30			<b>VW 504.00, VW 507.00 Approved</b>		1841.80		<b>KRYPTON XT LA-V</b>	<b>0W-30</b>	✓	
C3	SP	LL-04		MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52	OV0401547	C30			<b>VW 504.00, VW 507.00 Approved</b>	S3	1841.83		<b>KRYPTON XT LA-V</b>	<b>5W-30</b>	✓	
C3	SN PLUS	<b>LL-04 Approved</b>	Dexos 2	<b>MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52 Approved</b>	OV0401547					S3	1441.83		<b>KRYPTON XT LA</b>	<b>5W-30</b>	✓	
C3	SN	LL-04	Dexos 2	<b>MB 229.31, MB 229.51 Approved</b>		<b>A40 Approved</b>			<b>VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01</b>	S2, T2, GH2	1441.84		<b>KRYPTON XT LA</b>	<b>5W-40</b>	✓	
A3/B4	SL	LL-01	LL A-025, LL B-025	MB 229.5				RN0700	<b>VW 502.00, VW 505.00</b>		4441.83		<b>KRYPTON XT</b>	<b>5W-30</b>		
A3/B4	SN	LL-01	LL B-025	MB 226.5, MB 229.5		A40	B71 2296	RN0700, RN0710	<b>VW 502.00, VW 505.00</b>	H2, M2, N2, Z2	4441.84		<b>KRYPTON XT</b>	<b>5W-40</b>		
A3/B3, A3/B4	SN			MB 229.3				RN0700, RN0710	<b>VW 502.00, VW 505.00</b>	D2, G2	4002.17		<b>MULTISINT EVO</b>	<b>10W-40</b>		
A3/B3, A3/B4	SN			MB 229.1					<b>VW 501.01, VW 505.00</b>		4000.18		<b>MULTI-V EVO</b>	<b>15W-40</b>		
A3/B3, A3/B4	SN			MB 229.1					<b>VW 501.01, VW 505.00</b>		4000.21		<b>MULTI-V EVO</b>	<b>15W-50</b>		
A3/B3, A3/B4	SN			MB 229.1					<b>VW 501.01, VW 505.00</b>		4000.22		<b>MULTI-V EVO</b>	<b>20W-50</b>		

\* Il pacchetto prestazionale utilizzato permette di superare, nelle viscosità previste, i seguenti livelli di prestazione.

\* The additive package used enables, in the set Viscosity Grades, to meet the following Performance Levels.



**ATTENZIONE: GLI OLI FUEL ECONOMY E ULTRA FUEL ECONOMY NON SONO ADATTI A TUTTI I TIPI DI MOTORE, IN CASO DI DUBBIO CONSULTARE IL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE.**

WARNING: FUEL ECONOMY AND ULTRA FUEL ECONOMY OILS ARE UNSUITABLE FOR USE IN SOME ENGINES, PLEASE CONSULT USER MANUAL IF IN DOUBT.



## OLI MOTORE **FUEL ECONOMY**: CERCA LE TUE SPECIFICHE

FUEL ECONOMY ENGINE OILS: LOOK FOR YOUR SPECIFICATIONS

**INDICAZIONI**  
INDICATIONS

Specifiche / Specifications			Specifiche del costruttore / OEM specifications						Raccom. FIAT 9.55535 FIAT Advices 9.55535	Codice / Code	Prodotto / Product	SAE	MID/LOW S.A.P.S.	FUEL ECONOMY
ACEA	API	ILSAC	FORD	JAGUAR/LAND ROVER	PSA	RENAULT	VOLVO							
C1/C2			934-B	STJLR.03.5005					STRADALE / ROAD	1448.83	<b>KRYPTON FXT LA 1</b>	<b>5W-30</b>	✓	FE
C2			950-A	STJLR.03.5007				1431.80		<b>KRYPTON FXT LA-F</b>	<b>0W-30</b>	✓	FE	
C2					B71 2312			DS1, GS1		1432.80	<b>KRYPTON FXT LA-P</b>	<b>0W-30</b>	✓	FE
A5/B5, C2	SN				B71 2290			S1		1442.83	<b>KRYPTON FXT LA</b>	<b>5W-30</b>	✓	FE
A5/B5	SL						95200377	G1		4442.80	<b>KRYPTON FXT</b>	<b>0W-30</b>		FE
A5/B5			913-D	STJLR.03.5003		RN0700		G1		4442.83	<b>KRYPTON FXT</b>	<b>5W-30</b>		FE
	SP-RC	GF-6A						CR1		1443.83	<b>HELIUM FXT</b>	<b>5W-30</b>	✓	FE
	SP-RC	GF-6A								1445.16	<b>HELIUM EVO</b>	<b>10W-30</b>	✓	FE



## OLI MOTORE **ULTRA FUEL ECONOMY**: CERCA LE TUE SPECIFICHE

ULTRA FUEL ECONOMY ENGINE OILS: LOOK FOR YOUR SPECIFICATIONS

Specifiche / Specifications			Specifiche del costruttore / OEM specifications								Raccom. FIAT 9.55535 FIAT Advices 9.55535	Codice / Code	Prodotto / Product	SAE	MID/LOW S.A.P.S.	ULTRA FUEL ECONOMY	
ACEA	API	ILSAC	BMW	FORD	JAGUAR/ LAND ROVER	MERCEDES- BENZ	OPEL/ VAUXHALL	PORSCHE	VOLKSWAGEN	VOLVO							
C5*	SN*											PERF.	4241.96	<b>KRYPTON RACING</b>	<b>0W-20</b>	✓	FE
C5	SN PLUS- RC	GF-5	LL- 17FE+	947-B1	STJLR 03.5006	MB 229.71	OV0401547			VCC RBS0-2AE	DSX, DM1, GSX		STRADALE / ROAD	1436.96	<b>KRYPTON HXT LA</b>	<b>0W-20</b>	✓
A1/B1, C5	SN			948-B	STJLR 03.5004							1436.82		<b>KRYPTON HXT LA</b>	<b>5W-20</b>	✓	FE
C5	SN PLUS							C20	Vw 508.00, Vw 509.00			1842.96		<b>KRYPTON HXT LA-V</b>	<b>0W-20</b>	✓	FE
	SP-RC	GF-6A										1443.96		<b>HELIUM FXT</b>	<b>0W-20</b>	✓	FE
	SP-RC	GF-6A									CR1	1443.82		<b>HELIUM FXT</b>	<b>5W-20</b>	✓	FE



# PERFORMANCE



PER LUXURY CARS, SUPERSPORTIVE E AUTO MODIFICATE

*FOR LUXURY CARS, SUPERCARS AND MODIFIED CARS*

***pakelo***  
LUBRICANTS



# PERFORMANCE

PER LUXURY CARS, SUPERSPORTIVE E AUTO MODIFICATE  
FOR LUXURY CARS, SUPERCARS AND MODIFIED CARS



## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

I lubrificanti della linea "Performance" sono stati concepiti per le specifiche esigenze di autovetture supersportive o elaborate di ultima e ultimissima generazione che richiedono livelli di prestazioni superiori alla media. **Potenza e affidabilità** sono condensati in un'unica soluzione commerciale nata dopo anni di esperienza nelle gare di endurance a livello mondiale e diretto contatto con i principali Costruttori del settore automotive.

*The "Performance" lubricant range has been developed for the specific needs of recent and latest generation sports or modified cars which require higher than average performance levels. **Power and reliability** are condensed into a single commercial solution, resulting from years of experience in endurance races at international level and direct contact with the leading manufacturers in the automotive industry.*

### PRO SERVICE

Grazie a un laboratorio di analisi lubrificanti interno tra i più attrezzati d'Europa e alla divisione di ingegneria fortemente orientata al racing Pakelo è in grado di formulare **prodotti personalizzati** specifici, dare consulenza tecnica e supporto ai professionisti.

*Pakelo owns one of the best equipped European laboratory of analysis focused on lubricants. Thanks to this laboratory and to the racing-oriented engineering division the company can create specific **made-to-measure lubricants** and it can guarantee technical consultancy and support to professional teams/drivers.*

APPLICAZIONE / APPLICATION



MID/LOW  
S.A.P.S.

MOTORE  
ENGINE

CHIMICA  
CHEMISTRY

**KRYPTON RACING**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico con **ALPHA-TECH®** / Fully synthetic with **ALPHA-TECH®**

4241.81  
**SAE 0W-40**

4241.85  
**SAE 5W-50**

4241.67  
**SAE 10W-60**

LIVELLO / LEVEL: **RACING**

PERFORMANCE LEVELS:

Il pacchetto prestazionale utilizzato permette di superare, nelle viscosità previste, i seguenti livelli di prestazione: API SN, ACEA C3

*The additive package used enables, in the set Viscosity Grades, to meet the following Performance Levels: API SN, ACEA C3*

APPLICAZIONE / APPLICATION



ULTRA  
FE

MID/LOW  
S.A.P.S.

MOTORE  
ENGINE

FUEL  
ECONOMY

CHIMICA  
CHEMISTRY

**KRYPTON RACING**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico con **ALPHA-TECH®** / Fully synthetic with **ALPHA-TECH®**

4241.96  
**SAE 0W-20**

LIVELLO / LEVEL: **RACING**

PERFORMANCE LEVELS:

Il pacchetto prestazionale utilizzato permette di superare, nelle viscosità previste, i seguenti livelli di prestazione: API SN, ACEA C5

*The additive package used enables, in the set Viscosity Grades, to meet the following Performance Levels: API SN, ACEA C5*

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

**GLOBAL GEAR DLS**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico con **ALPHA-TECH®** / Fully synthetic with **ALPHA-TECH®**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per differenziali autobloccanti e trasmissioni "Transaxle" anche fortemente sollecitate.  
*Lubricant for Limited Slip differentials and "Transaxle" transmissions also working under heavy duty conditions.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

0176.23  
**SAE 75W-90**

0176.43  
**SAE 75W-140**



APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

**GLOBAL RACEGEAR TS**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico con **ALPHA-TECH®** / Fully synthetic with **ALPHA-TECH®**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per differenziali non autobloccanti, cambi manuali e trasmissioni meccaniche anche fortemente sollecitate.  
*Lubricant for not limited slip differentials and manual transmissions also working under heavy duty conditions.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

2453.23

**SAE 75W-90**

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

**GLOBAL GEAR TSS**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante ad elevata stabilità alle sollecitazioni meccaniche per differenziali non autobloccanti e trasmissioni anche fortemente caricate e/o operanti in ampi intervalli di temperatura ambiente.  
*High shear stable lubricant for not limited slip differentials and manual transmissions also working under heavy duty conditions.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

2454.43

**SAE 75W-140**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



FRENI  
BRAKES

**BRAKE FLUID RACING**

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / *Fully synthetic*

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fluido Freni sintetico non silconico per sistemi frenanti di mezzi da competizione.  
*High performance non silicone synthetic brake fluid for racing brake systems.*

0136.00

**EBOLLIZIONE A SECCO >328°C / DRY BOILING POINT >328°C**

PERFORMANCE LEVELS:  
Exceeds FMVSS N116 - DOT 4  
specification for brake fluids.





# STRADALE / ROAD



PER VETTURE DI NUOVA/ULTIMA GENERAZIONE

FOR NEW/LATEST GENERATION CARS

***pakelo***  
LUBRICANTS



# STRADALE ROAD

PER VETTURE DI NUOVA/ULTIMA GENERAZIONE  
FOR NEW/LATEST GENERATION CARS



## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

I lubrificanti Pakelo soddisfano le esigenze di tutti i veicoli di nuova/recente generazione per applicazioni stradali e su sterrato. In particolare rispetto gli oli motore Pakelo offre un'ampia scelta di prodotti a livello crescente di compatibilità con i moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (DPF, TWC, ecc.) che spesso prediligono chimiche **Mid e Low S.A.P.S.** (medio o basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo) e una linea di **fluidi Fuel Economy e Ultra Fuel Economy** a basso consumo di carburante.

 Mettere oli Fuel Economy e Ultra Fuel Economy in motori non specificatamente progettati per questo tipo di fluidi potrebbe creare gravi danni alle bronze.

*Pakelo lubricants fulfill the requirements of all new/ latest generation vehicles for on-road and off-road use. In particular, Pakelo offers a wide choice of products for engine oils with increasing compatibility for modern, exhaust gas post-treatments (DPF, TWC, etc.) which often contain **Mid and Low S.A.P.S.** (mid or low content of sulphated ash, phosphorus and sulphur) and a line of **Fuel Economy and Ultra Fuel Economy**.*

 *Putting Fuel Economy and Ultra Fuel Economy oils in engines not specifically designed for this type of fluids could cause serious damage to the bearings.*

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINECHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON XT LA 4

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1446.83

**SAE 5W-30**

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINECHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON XT LA-V

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1841.80

**SAE 0W-30**

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINECHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON XT LA-V

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1841.83

**SAE 5W-30**

## LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C3/C4, MB 226.51, MB 229.51,  
Renault RN0720, Fiat 9.55535-S4OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
Renault RN0720

## LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C3, VW 504.00 / VW 507.00,  
Porsche C30.OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
VW 504.00 / VW 507.00

## LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C3, API SP, MB 229.31, MB 229.51,  
MB 229.52, VW 504.00 / VW 507.00, BMW  
LL-04, Porsche C30, Fiat 9.55535-S3,  
OV0401547OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
VW 504.00 / VW 507.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINECHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON XT LA

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture dell'ultima generazione dotate di sistemi di posttrattamento dei gas di scarico. Idoneo anche per motori a metano o GPL.

*Fully synthetic lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices.**Also suitable for natural gas or LPG engines.*

1441.83

**SAE 5W-30****LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C3, API SN PLUS, BMW LL-04, GM Dexos 2, MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52, OV 0401547, Fiat 9.55535-S3

## OMOLOGAZIONE / APPROVAL:

BMW Longlife-04,  
MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINECHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON XT LA

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente Sintetico / Fully Synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture dell'ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Idoneo anche per motori a metano o GPL.

*Fully synthetic lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices. Also suitable for natural gas or LPG engines.*

1441.84

**SAE 5W-40****LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C3, API SN, MB 229.31, MB 229.51, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, BMW LL-04, GM Dexos 2, Porsche A40, Fiat 9.55535-S2, Fiat 9.55535-T2, Fiat 9.55535-GH2.

## OMOLOGAZIONE / APPROVAL:

MB-Approval 229.31, 229.51,  
Porsche A40

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINE

## KRYPTON XT

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for gasoline and Diesel engines, also turbocharged, of the latest generation.*

4441.83

**SAE 5W-30****LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A3/B4, API SL, MB 229.5, VW 502.00, VW 505.00, BMW LL-01, GM LL A-025, GM LL B-025, Renault RN0700

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

APPLICAZIONE / APPLICATION

**KRYPTON XT**MOTORE  
ENGINE

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for gasoline and Diesel engines, also turbocharged, of the latest generation.*

4441.84

**SAE 5W-40**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A3/B4, API SN, MB 226.5 MB 229.5, VW 502.00, VW 505.00, BMW LL-01, GM LL B-025, PSA B712296, Renault RN0700/RN0710, Porsche A40, Fiat 9.55535-H2, Fiat 9.55535-M2, Fiat 9.55535-N2, Fiat 9.55535-Z2

APPLICAZIONE / APPLICATION

**MULTISINT EVO**

LIVELLO / LEVEL: ● REGULAR

MOTORE  
ENGINE

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Con base sintetica / Synthetic-based

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for gasoline and Diesel engines, also turbocharged, of the latest generation.*

4002.17

**SAE 10W-40**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN, MB 229.3, Renault RN0700 / RN0710, VW 502.00, VW 505.00. Fiat 9.55535-D2, Fiat 9.55535-G2.

APPLICAZIONE / APPLICATION

**MULTI-V EVO**

LIVELLO / LEVEL: ● REGULAR

MOTORE  
ENGINE

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture e furgoni.

*Lubricant for gasoline and Diesel engines of cars and vans.*

4000.18

**SAE 15W-40**

4000.21

**SAE 15W-50**

4000.22

**SAE 20W-50**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN, MB 229.1, VW 501.01, VW 505.00

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON FXT LA 1

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1448.83

**SAE 5W-30**

**LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C1/C2, Ford WSS-M2C 934-B, Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON FXT LA-F

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1431.80

**SAE 0W-30**

**LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C2, Ford WSS-M2C 950-A (Under Approval), Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON FXT LA-P

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines.*

1432.80

**SAE 0W-30**

**LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C2, PSA B712312 Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535-GS1

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MID/LOW  
S.A.P.S.MOTORE  
ENGINEFUEL  
ECONOMYCHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON FXT LA

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1442.83

**SAE 5W-30**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C2, ACEA A5/B5, API SN, PSA B712290,  
Fiat 9.55535-S1

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINEFUEL  
ECONOMY

## KRYPTON FXT

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines.*

4442.80

**SAE 0W-30**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A5/B5, API SL, Volvo 95200377,  
Fiat 9.55535-G1

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINEFUEL  
ECONOMY

## KRYPTON FXT

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione.

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines.*

4442.83

**SAE 5W-30**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C 913-D, Renault  
RN0700, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003,  
Fiat 9.55535-G1

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## HELIUM FXT

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori a benzina anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

*Lubricant for latest generation gasoline engines, also turbocharged, with exhaust gas post-treatment devices.*

1443.83

**SAE 5W-30**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

PERFORMANCE LEVELS:

API SP-RC, ILSAC GF-6A, Fiat 9.55535-CR1

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## HELIUM EVO

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori a benzina anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

*Lubricant for latest generation gasoline engines, also turbocharged, with exhaust gas post-treatment devices.*

1445.16

**SAE 10W-30**

LIVELLO / LEVEL: ● REGULAR

PERFORMANCE LEVELS:

API SP-RC, ILSAC GF-6A

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE



ULTRA  
FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON HXT LA

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1436.96

**SAE 0W-20**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C5, API SN PLUS-RC, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C947-B1, BMW LL-17FE+, MB 229.71, OV0401547, STJLR C03.5006, (SFU Volvo VCC RBS0-2AE), Fiat 9.55535-DSX, Fiat 9.55535-DM1, Fiat 9.55535-GSX.

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINEULTRA  
FEFUEL  
ECONOMYMID/LOW  
S.A.P.S.CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON HXT LA

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1436.82

**SAE 5W-20**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA A1/B1, ACEA C5, API SN, Ford WSS-M2C 948-B, Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINEULTRA  
FEFUEL  
ECONOMYMID/LOW  
S.A.P.S.CHIMICA  
CHEMISTRY

## KRYPTON HXT LA-V

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori benzina e Diesel di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (CAT e DPF).

*Lubricant for latest generation gasoline and Diesel engines with exhaust gas post-treatment devices (CAT and DPF).*

1842.96

**SAE 0W-20**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

ACEA C5, API SN Plus, Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00.

## APPLICAZIONE / APPLICATION

MOTORE  
ENGINEULTRA  
FEFUEL  
ECONOMYMID/LOW  
S.A.P.S.CHIMICA  
CHEMISTRY

## HELIUM FXT

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori a benzina anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

*Lubricant for latest generation gasoline engines, also turbocharged, with exhaust gas post-treatment devices.*

1443.96

**SAE 0W-20**

LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM

## PERFORMANCE LEVELS:

API SP-RC, ILSAC GF-6A



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



MOTORE  
ENGINE

ULTRA  
FE

FUEL  
ECONOMY

MID/LOW  
S.A.P.S.

CHIMICA  
CHEMISTRY

**HELIUM FXT**

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Interamente sintetico / *Fully synthetic*

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante per motori a benzina anche sovralimentati di autovetture di ultima generazione dotate di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

*Lubricant for latest generation gasoline engines, also turbocharged, with exhaust gas post-treatment devices.*

1443.82

**SAE 5W-20**

**LIVELLO / LEVEL: ★ PREMIUM**

**PERFORMANCE LEVELS:**

API SP-RC, ILSAC GF-6A, Fiat 9.55535-CR1

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

**MTF DX II D**

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Minerale / *Mineral*

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e frizioni idrauliche.

*Lubricant for automatic transmissions, torque converters, steering systems and hydraulic clutches.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

General Motors DEXRON® II-D, Ford MERCON®, Allison C4, Voith H55.6335.XX (G607 Standard Drain), MAN 339 Type L-2 / V-1 / Z-1, MB 236.6, Caterpillar TO-2, Volvo 97335, ZF TE-ML 04D / 09 / 11A / 14A.

0021.00

**OMOLOGAZIONE / APPROVAL:**

Voith H55.6335.XX (G607 Standard Drain)



## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## ATF PC SYNTH

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni automatiche di autovetture americane, europee e asiatiche.  
*Lubricant for automatic transmissions of American, European and Asian cars.*

## PERFORMANCE LEVELS:

Ford Mercon V, Jaso 1-A. Product **suitable for use** when the following performances are requested: Aisin Warner JWS 3309 / JWS 3314 / JWS 3317 / JWS 3319 / NWS-6500, Audi/Seat/Skoda/VW G 052 025 / G 055 025 / G 052 162 / G 052 990, BMW 8322 9 407 765, 8322 9 407 807, Chrysler AS68RC / ATF+ (7176) / ATF+2 (7176D) / ATF+3 (7176E) / ATF+4 (MS-9602), Ford FNR5 / Mercon, General Motors Dexron II-D / Dexron III(G) / Dexron III(H), Honda ATF Z-1, Hyundai/Kia Red 1 / SP-II / SP III, Jatco Idemitsu K17, Mazda ATF-M III / ATF-MV, MB 236.10 / 236.11 (MB 5 speed - Daimler NAG1), Mitsubishi Dia Queen ATF J3 / SP-II / SP III, Nissan/Renault N402 / Matic-D / Matic-J / Matic-K, Peugeot/Citroen AL-4 transmission, Renault DP-0 transmission, Subaru ATF / ATF HP, Suzuki ATF 3314 / ATF 3317, Toyota T / T-II / T-III / T-IV, Volkswagen TL 52025 / TL 52162 / TL 52990, Volvo 4-6 speed, ZF 5 speed, ZF TE-ML 11A / 11B, LT 71141, ATF 3403-M115, LA2634, ETL-7045E, ETL-8072B, Lifeguardfluid 5.

4515.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## ATF DX VI

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni automatiche ad elevato numero di rapporti, di autovetture di ultima generazione.  
*Lubricant for automatic transmission of latest generation cars with high number of gear ratios.*

## PERFORMANCE LEVELS:

General Motors Dexron® VI, Jaso 1A LV. Product **suitable for use** when the following performance is requested: Aisin Warner AW-1 / JWS 3324 / NWS-9638, Audi/Seat/Skoda/VW G 055 005 / G 055 162 / G 055 540 / G 060 162, BMW 8322 0 142 516 / 8322 2 152 426, Honda DW-1, Ford Mercon® LV / Mercon® SP, General Motors Dexron® VI, Hyundai/Kia SP-IV, Jaso 1A LV, MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.16 / 236.17, Mitsubishi ATF-J2 / SP-IV / SPH-IV / SP-IV RR, Nissan/Renault Matic -S, Opel/Saab 93 165 147, Toyota WS, ZF 6 / 8 / 9 speed, ATF 3353, M 1375.4, M 1375.5, M 1375.6, M 1375.8, M L12108, Lifeguardfluid 6 / 6 plus / 8 / 9.

4615.00



APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## ATF PC SYNTH 7

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni automatiche a 7 rapporti di ultima generazione di autovetture Mercedes Benz.  
*Lubricant for new generation 7-speed automatic transmissions of Mercedes Benz cars.*

PERFORMANCE LEVELS:

MB 236.15

4515.37

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## ATF PC SYNTH PLUS

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni automatiche a 5 e 7 rapporti di autovetture Mercedes Benz.  
*Lubricant for 5- and 7-speed automatic transmissions of Mercedes Benz cars.*

PERFORMANCE LEVELS:

MB 236.14. Product **suitable for use** when the performance MB 236.12 is requested.

4515.92

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## ATF PC SYNTH 9

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni automatiche a 9 rapporti di autovetture di ultima generazione Mercedes Benz.  
*Lubricant for 9-speed automatic transmissions of Mercedes Benz latest generation cars.*

PERFORMANCE LEVELS:

MB 236.17

4515.N9

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## DCT TRANSMISSION FLUID

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni a doppia frizione con frizioni in bagno d'olio. Trova impiego anche in trasmissioni a doppia frizione con frizione a secco.

*Lubricant for Dual Clutch Transmission with wet clutches. It can also be used in several Dual Clutch Transmission with dry clutches.*

## PERFORMANCE LEVELS:

Product **suitable for use** when the following performance are requested: Audi G 052 182 / G 052 529, BMW 8322 0 440 214 / 8322 2 147 477 / 8322 2 148 578 / 8322 2 148 579, Chrysler 68044345EA, Citroen 9734.S2, Dodge 68044345EA, Ford M2C936A (Ford WSD-M2C200-D2), Ford USA XT-11-QDC, MB 236.21 (A 001 989 85 03), Mitsubishi Dia-Queen SSTF-I (MZ320065), Nissan Transmission Oil R35 Special (999MP-GTRT00P), Peugeot 9734.S2, Porsche 999.917.080.00 / 000 043 207 29 / 000 043 207 30 / 0000043020, Seat G 052 182 / G 052 529, Skoda G 052 182 / G 052 529, Volkswagen TL 52182 / TL 52529, Volvo 1161838 / 1161839.

4516.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

## CVT TRANSMISSION FLUID

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni a variazione continua a cinghia metallica (belt-CVT) ed a catena metallica (chain-CVT) sviluppate da differenti Costruttori.

*Lubricant for belt and chain Continuously Variable Transmissions (b-CVT and c-CVT) designed by several Constructors.*

## PERFORMANCE LEVELS:

Product **suitable for use** when the following performance is requested: Aisin Warner JWS 3320, Audi G 052 180 / G 052 516, BMW 8322 0 136 376 (EZL 799 ) / 8322 0 429 154 (EZL 799A), Chrysler CVTF+4 / NS-2, Daihatsu Amix CVTF-DC / CVTF 3320 / TC, Dodge CVTF+4 / NS-2, Ford CVT23 / CVT30 / WSS-M2C928A / WSS-M2C933A / XT-7-QCTF / Mercon C, General Motors DEX-CVT, Honda CVTF / HCF-2 / HMMF, Hyundai SP-CVT 1, Jeep CVTF+4 / NS-2, Kia SP-CVT 1, Mazda CVTF 3320, MB 236.20 (28 CVT) / A 001 989 46 03, Mini Cooper EZL 799A / EZL 799A / ZF CVT VT1, Mitsubishi Dia Queen CVTF-J1, Nissan NS-1 / NS-2, Punch EZL 799A / EZL 799A, Renault Elfmatic CVT, Saturn DEX-CVT, Seat/Skoda G 052 180 / G 052 516, Subaru CV-30 / e-CVTF / i-CVT F (K0425Y0710) / Lineartronic CVTF / NS-2, Suzuki CVTF 3320 / CVT Green 1 / NS-2 / TC, Toyota CVTF 3320 / TC, Volkswagen TL 52180, TL 52516, ZF CVT VT1 / CVT VT1F transmission, CVTF 3320, CVTF+4, Elfmatic CVT MV, FN 1975, Green 1V.

4517.00

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GLOBAL GEAR DLS

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico con **ALPHA-TECH®** / Fully synthetic with **ALPHA-TECH®**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per differenziali autobloccanti e trasmissioni "Transaxle" anche fortemente sollecitate.  
*Lubricant for Limited Slip differentials and "Transaxle" transmissions also working under heavy duty conditions.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

0176.75

**SAE 75W-110**

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GLOBAL GEAR DLS

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni meccaniche e differenziali autobloccanti.  
*Lubricant for mechanical transmission and Limited Slip Differential.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-5, MIL-PRF-2105D

0176.24

**SAE 80W-90**

0176.27

**SAE 85W-140**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GEAR TS PLUS

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni manuali di autovetture e furgoni.  
*Lubricant for manual transmissions of passenger cars and vans.*

## PERFORMANCE LEVELS:

Product **suitable for use**, in the set Viscosity Grades, also when the following performance is requested: API GL-4, BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4, Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2. GM 1940004 / 19259104 (BOT 303), 1940182 / 1940764 / 1940768 / NISSAN MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type), PSA B71 2330, Special gear oil MTF 94, Special Honda MTF / MTF-II, Tranself NFJ / NFP / TRJ / TRT / TRZ, Volvo 97308 / 97309, Vw G 009 317 / G 052 171 / G 052 178 / G 052 512 / G 052 726 / G 060726 / G 50 / GO 52 527A2 / GO 70726A2

2450.47

**SAE 75W-80**

2450.48

**SAE 75W-85**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GLOBAL GEAR

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni meccaniche, cambi e differenziali non autobloccanti.  
*Lubricant for mechanic transmissions, gear boxes and not limited slip differentials.*

## PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

2451.24

**SAE 80W-90**



APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GLOBAL GEAR CBS

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Con base sintetica / *Synthetic-based*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per trasmissioni meccaniche, differenziali non autobloccanti e riduttori finali.  
*Lubricant for transmissions, not limited slip differentials and final drivers.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

2452.95

**SAE 80W-110**

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## GLOBAL GEAR TSS

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / *Fully synthetic*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante ad elevata stabilità alle sollecitazioni meccaniche per differenziali non autobloccanti e trasmissioni anche fortemente caricate e/o operanti in ampi intervalli di temperatura ambiente.  
*High shear stable lubricant for not limited slip differentials and manual transmissions also working under heavy duty conditions.*

PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

2454.23

**SAE 75W-90**

2454.26

**SAE 80W-140**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



SISTEMI IDRAULICI  
HYDRAULIC SYSTEMS

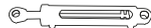
## GEARSPEED FM 12

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per sistemi elettroidraulici di trasmissioni meccaniche automatizzate.  
*Lubricant for electrohydraulic systems of automated mechanical transmissions.*

0473.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



SISTEMI IDRAULICI  
HYDRAULIC SYSTEMS

## LIQUID LHM

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fluido idraulico di colore verde-giallo fluorescente per circuiti idropneumatici integrati di sospensioni, di freni e frizioni e di impianti idroguida di alcune autovetture ove specificatamente previsto un fluido di tipo "LHM". Idoneo per sistemi funzionanti anche a bassissime temperature.

*Green-yellow fluorescent coloured fluid designed for brake/suspension hydro-pneumatic system of several vehicles where requested a "LHM" type of fluid. Suitable for hydraulic systems working even at very low temperatures.*

## PERFORMANCE LEVELS:

ISO 7308, PSA B 71 2710

2464.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



SISTEMI IDRAULICI  
HYDRAULIC SYSTEMS

## LIQUID GREEN HYDRAULIC

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fluido di colore verde per i moderni sistemi idraulici centrali di autovetture (impianti idroguida, sospensioni, freni/frizioni, sistemi di trazione e stabilità, trasmissioni manuali automatizzate, etc.).

*System green coloured fluid designed for modern car central hydraulic systems (power steering, suspensions, brakes/clutches, stability and traction system, automated manual transmissions, etc.).*

## PERFORMANCE LEVELS:

DIN 51524 Part 3, ISO 7308, ZF TE-ML 02K, Audi TL 52 146.00, Audi G 002 000 A2, Bentley RH 5000, BMW/Mini 81 11 1 468 041 / 82 11 0 148 132 / 83 29 0 429 567, Chrysler, Dodge, Ford WSS-M2C204-A, GM/Opel, Jeep, MB 345.0, MB 001 989 24 03 10 / 001 989 24 03 12 / Q 1 32 0001, Porsche 000 043 203 33, Saab 3032 380, Volvo 11 61 529, VW TL 52 146.00.

The product is also recommended when the following performances are requested: Audi/VW AOE 041 020 10, G 004 000 M2 / G 004 000 M7 / G 004 000 M8 / G 004 012, BMW 81 22 9 407 549 / 81 22 1 468 879, GM/Opel B 040 2012, Hyundai 00232-19017, Land Rover LR003401, Porsche 000 043 206 56, Saab 93160548, Volvo 11 61 317 / 30741424, VW TL 52 146.01.

2465.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



FRENI  
BRAKES

## BRAKE FLUID EXTRA DOT 5.1

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fluido freni sintetico non silconico ad alte prestazioni per impianti frenanti sia a disco, sia a tamburo. Idoneo per sistemi frenanti dotati di dispositivi elettronici per il controllo della stabilità e della frenata. Può trovare applicazione anche in alcuni servocomandi di frizioni di autoveicoli. Rispetta i limiti DOT 5.1 previsti per i fluidi freni.

*Non silicone high performance synthetic brake fluid for disc and drum braking systems. Suitable for braking systems with electronic antilock and stability devices. Suitable also for vehicles with friction servo-control systems. Fully complying with DOT 5.1 brake fluids performance limits.*

## PERFORMANCE LEVELS:

FMVSS N° 116 - DOT 3 / DOT 4 / DOT 5.1, SAE J 1703, SAE J 1704, ISO 4925

0267.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION

**BRAKE FLUID 404**FRENI  
BRAKES

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente sintetico / Fully synthetic

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fluido freni sintetico non silconico ad alte prestazioni per impianti frenanti sia a disco, sia a tamburo. Idoneo per sistemi frenanti dotati di dispositivi elettronici per il controllo della stabilità e della frenata. Può trovare applicazione anche in alcuni servocomandi di frizioni di autoveicoli. Rispetta ampiamente i limiti DOT 4 previsti per i fluidi freni.

*Non silicone high performance synthetic brake fluid for disc and drum braking systems. Suitable for braking systems with electronic antilock and stability devices. Suitable also for vehicles with friction servo-control systems. Fully complying with DOT 4 brake fluids performance limits.*

## PERFORMANCE LEVELS:

FMVSS N° 116 - DOT 3 / DOT 4, SAE J 1703, SAE J 1704, ISO 4925 Classe 6, BMW Group (BMW/Mini/Rolls-Royce) QV 34 001, BYD, Ford Motor Company WSS - M6C65 - A2, Geely (Geely Brands, Volvo Car), GM Europ (Opel, Saab, Vauxhall) GMW 3356, PSA (Peugeot/Citroen) STL S 71 2114, Qoros, Shanghai GM (Buick, Chevrolet, Cadillac) GMW 3356, VW 501 14, VW Group (Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW) TL - VW 766 Z.

4132.00





# CLASSIC



---

PER AUTO D'EPOCA

FOR CLASSIC CARS

***pakelo***  
LUBRICANTS



# CLASSIC

PER AUTO D'EPOCA  
FOR CLASSIC CARS



## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

I lubrificanti della serie Pakelo Classic, sono prodotti specifici per le vetture storiche che utilizzano il meglio della chimica moderna nel rispetto dell'autenticità motoristica del passato. Le tolleranze costruttive e il diverso tipo di guarnizioni delle vetture d'epoca, necessitano di **additivazioni detergenti, disperdenti, antiossidanti ed inibitori della corrosione**, specifici per evitare fenomeni di: 1) accumulo di cenere metallica nelle camere di combustione; 2) eccessivi consumi d'olio per il logoramento delle guarnizioni in carbonio; 3) addensamenti alle alte temperature con formazioni di lacche che intasano filtri e le fasce pistoni; 4) corrosione e ruggine delle parti interne del motore; 5) fuliggine, usura dei metalli e depositi di combustione secondari.

*Pakelo Classic range of lubricants is a series of products specific for Vintage Cars. It combines the best of the modern chemistry with a deep respect for the past mechanic authenticity. Engine construction tolerances and different use of gaskets of Vintage Cars require dedicated products. Pakelo Classic lubricants satisfy these requirements thanks to its adequate additive package that provides **detergent, dispersant, antioxidant and anticorrosion properties, specific for Vintage Cars**, to avoid phenomena such as: 1) formation of hard deposits in the combustion chamber; 2) high oil consumption due to wear of carbon gaskets; 3) oil thickening at high temperatures and formation of lacquers and varnishes that can cause filters blocking and piston rings sticking; 4) corrosion and rust of engine inner parts; 5) soot thickening, metal wear and combustion deposits.*

## APPLICAZIONE / APPLICATION

## CLASSIC 50s MOTOR OIL

LIVELLO / LEVEL: *Classic**Classic*  
LUBRICANTS  
SINCE 1930MOTORE  
ENGINE

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante unigrado per motori di autovetture e motociclette d'epoca costruite fino agli anni '50.  
Idoneo per motori a 4 tempi sia benzina che Diesel.

*Monograde engine oil for vintage cars and motorcycles built till '50s. Suitable for both 4 stroke gasoline and Diesel engines.*

0450.04

0450.06

**SAE 30****SAE 50**

## APPLICAZIONE / APPLICATION

## CLASSIC 60s MOTOR OIL

LIVELLO / LEVEL: *Classic**Classic*  
LUBRICANTS  
SINCE 1930MOTORE  
ENGINE

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## PERFORMANCE LEVELS:

API SF / CC

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante multigrado per motori di autovetture e motociclette d'epoca costruite tra gli anni '50 e gli anni '70.  
Idoneo per motori a 4 tempi sia benzina sia Diesel.

*Multigrade engine oil specific for classic cars and motorbikes built between '50s and '70s.  
Suitable for 4 stroke gasoline and Diesel engines.*

0451.22

**SAE 20W-50**

APPLICAZIONE / APPLICATION



MOTORE  
ENGINE

**CLASSIC 70s MOTOR OIL**

LIVELLO / LEVEL: *Classic*

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

PERFORMANCE LEVELS:

API SL / CF

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante multigrado per motori di autovetture storiche costruite dopo gli anni '70. Idoneo per motori a 4 tempi benzina e Diesel, sia aspirati sia turbocompressi.

*Multigrade engine oil specific for classic cars built after '70s.*

*Suitable for 4 stroke and Diesel engines, naturally aspirated or turbocharged.*

0452.18

**SAE 15W-40**

0452.21

**SAE 15W-50**

APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI AUTOMATICHE  
AUTOMATIC TRANSMISSIONS

**CLASSIC IDRO-MATIC OIL**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

PERFORMANCE LEVELS:

TASA (Type A Suffix A)

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante multifunzionale per trasmissioni automatiche di autovetture storiche costruite tra gli anni '50 e gli anni '70.

*Multipurpose lubricant for automatic transmissions of classic cars built between '50s and '70s.*

0454.00

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## CLASSIC 50s GEAR OIL

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## PERFORMANCE LEVELS:

API GL-3

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per cambi, differenziali e trasmissioni meccaniche di autovetture d'epoca costruite fino agli anni '50.  
*Lubricant for gearboxes, differentials and mechanical transmissions of classic cars built until '50s.*

0456.12

**SAE 90**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## CLASSIC 60s GEAR OIL

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per cambi, differenziali e trasmissioni meccaniche di autovetture d'epoca costruite tra gli anni '50 e gli anni '70.  
*Lubricant for gearboxes, differentials and mechanical transmissions of classic cars built between '50s and '70s.*

0457.12

**SAE 90**

## APPLICAZIONE / APPLICATION



TRASMISSIONI MECCANICHE  
MECHANICAL TRANSMISSIONS

## CLASSIC 70s GEAR OIL

## TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / Mineral

## PERFORMANCE LEVELS:

API GL-4 / GL-5

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per cambi, differenziali e trasmissioni meccaniche di autovetture d'epoca costruite dopo gli anni '70.  
*Lubricant for gearboxes, differentials and mechanical transmissions of classic cars built from '70s.*

0458.24

**SAE 80W-90**





Nella foto ingranaggi perfettamente lubrificati anche se operanti in condizione di forte contaminazione d'acqua.

*The image portrays perfectly lubricated racing gears despite of the bad situation of water contamination.*

# MANUTENZIONE / *MAINTENANCE*



***pakelo***  
LUBRICANTS

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT OAT**

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Anticongelante/refrigerante di colore magenta a base glicole etilenico da diluire in acqua prima dell'uso. Contiene un pacchetto inibitore di corrosione basato su sali di acidi organici (OAT Coolant). È esente da nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati. Risulta efficace per proteggere il circuito di raffreddamento e i suoi componenti dal surriscaldamento, dal congelamento, dalla corrosione e dai depositi.

*Magenta coloured engine coolant based on ethylene glycol that needs to be diluted with water before using it. It contains a corrosion inhibitor package based on organic acid salts (OAT coolant). It is free of nitrites, amine, phosphates, silicates and borates. It effectively protects engine cooling systems against overheating, frost, corrosion and deposits.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

AFNOR NFR 15-601, AS 2108-2004, ASTM D3306 / D4985, BS 6580:2010, China GB 29743-2013, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, ÖNORM V 5123, SAE J1034, SANS 1251:2005. Audi/Seat/Skoda/VW TL-774-D/F, Bentley/Lamborghini TL-774-F, BMW LC-07, DAF MAT 74002, Daimler-Mercedes Benz MB-Approval 325.3 / 326.3 (Ready Mix), Deutz DQC CB-14, Ferrari (from MY 2010), MAN 324 Typ SNF, MINI Cooper D (from MY 2007 to MY 2011), MTU MTL 5048, Porsche (from MY 1996 to MY 2009), Volkswagen G12/G12+.

4803.00

**PURO/CONCENTRATED** ■

OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
MB-Approval 325.3



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT OAT 50**

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Prodotto pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo: -38°C.

*Ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.*

4853.S0

**PRONTO / READY TO USE** ■

APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT SI-OAT**

QUALITÀ / QUALITY

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Anticongelante/refrigerante di colore magenta a base glicole etilenico da diluire in acqua prima dell'uso. Contiene un pacchetto inibitore di corrosione basato su sali di acidi organici e silicati (Si-OAT coolant). È esente da nitriti, ammine, fosfati e borati. Risulta efficace per proteggere il circuito di raffreddamento ed i suoi componenti vitali dal surriscaldamento, dal congelamento, dalla corrosione e dai depositi.

*Magenta coloured engine coolant concentrate based on ethylene glycol that needs to be diluted with water before using it. It contains a corrosion inhibitor package based on organic acid salts and silicates (Si-OAT coolant). It is free of nitrites, amines, phosphates and borates. It effectively protects engine cooling systems against overheating, frost, corrosion and deposits.*

PERFORMANCE LEVELS:

AS 2108-2004, ASTM D3306 / D4985, BS 6580:2010, China GB 29743-2013, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, ÖNORM V 5123, SAE J1034, SANS 1251:2005. Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-G, Bundeswehr SY7025 acc. to TL 6580-0038-6, Cummins CES 14603, Daimler-Mercedes Benz MB-Approval 325.5 / 325.6 / 326.5 (Ready Mix) / 326.6 (Ready Mix), Deutz DQC CC-14, Irizar / S. COOP from September 2016, Liebherr Minimum LH-01-COL3A, MAN Truck & Bus 324 Typ Si-OAT, MAN Diesel & Turbo for High Speed MAN 175D, MTU MTL 5048 (selected engines), Porsche (from MY 1996), Volkswagen G12++.

**Raccomandazioni Pakelo / Pakelo Recommendations:** Audi/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-J, Volkswagen G13.

4804.00

**PURO/CONCENTRATED** ■

OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
MAN 324 Typ Si-OAT, MB-Approval 325.5.



APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT SI-OAT 50**

QUALITÀ / QUALITY

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Prodotto pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo: -38°C.

*Ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.*

4854.S0

**PRONTO / READY TO USE** ■

OMOLOGAZIONE / APPROVAL:  
MB-Approval 326.5.



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

## BLUE COOLANT HYBRID

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**OMOLOGAZIONE / APPROVAL:**  
MAN 324 Typ NF, MB-Approval 325.0.



**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Anticongelante/refrigerante di colore verde/blu a base glicole etilenico da diluire prima dell'uso con pacchetto inibitore di corrosione basato su sali di acidi organici e silicati (hybrid coolant). Esente da nitriti, ammine e fosfati.

*Blue/green coloured engine coolant concentrate based on ethylene glycol that needs to be diluted with water before use. Hybrid coolant based on organic acid salts and silicated. Free of nitrites, amines and phosphates.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

AFNOR NF R 15-601, AS 2108-2004, ASTM D3306 / D4985, BS 6580:2010, China GB 29743-2013, CUNA NC956-16, JIS K 2234:2006, ÖNORM V 5123, SAE J1034, SANS 1251:2005. Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-C, Bez. Reg. Arnsberg, Dept. of Mining and Energy 84.12.22.63-2001-2, BMW GS 94000 / LC-87, Daimler-Mercedes Benz MB-Approval 325.0 / 326.0 (Ready Mix), Deutz DQC CA-14, Jenbacher TA-Nr. 1000-0201, Liebherr Minimum LH-00-COL3A, MAN 324 Typ NF, MTU MTL 5048, MWM TR 0199-99-2091-12 DE, Opel/Vauxhall B 040 0240, Porsche (for 924, 928, 944, 968), Saab 6901599, Volkswagen G11, Volvo Truck (until MY 2005).

4801.00

**PURO/CONCENTRATED** ■

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

## BLUE COOLANT HYBRID 50

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Prodotto pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo: -38°C.

*Ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.*

4851.S0

**PRONTO / READY TO USE** ■

APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**GREEN COOLANT PSI-OAT**

QUALITÀ / QUALITY

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Anticongelante/refrigerante a base di glicole etilenico da diluire in acqua prima dell'uso. Contiene un pacchetto inibitore di corrosione basato su sali di acidi organici, fosfati e silicati (PSi- OAT coolant). È esente da nitriti, ammine e borati. Risulta efficace per proteggere il circuito di raffreddamento ed i suoi componenti vitali dal surriscaldamento, dal congelamento, dalla corrosione e dai depositi.

*Engine coolant concentrate based on ethylene glycol that needs to be diluted with water before use. It contains a corrosion inhibitor package based on organic acid salts, phosphates and silicates (PSi-OAT coolant). It is free of nitrites, amines and borates. It effectively protects engine cooling systems against overheating, frost, corrosion and deposits.*

PERFORMANCE LEVELS:

AS 2108-2004, ASTM D3306 / D4985 / D6210 / D7583, BS 6580:2010, China GB 29743-2013, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, ÖN-ORM V 5123, PN-C40007:2000, SAE J1034, SANS 1251:2005. Caterpillar EC-1, Deutz DQC CC-14, MAN Diesel & Turbo for High Speed MAN175D, SDF (Same Deutz-Fahr) for all models, Volvo Cars TR-31854114-002.

**Raccomandazioni Pakelo / Pakelo Recommendations:** BMW LC-18.

4806.00

**PURO/CONCENTRATED** ■

APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**GREEN COOLANT PSI-OAT 50**

QUALITÀ / QUALITY

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Prodotto pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo: -38°C.

*Ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.*

4856.S0

**PRONTO / READY TO USE** ■



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT PSI-OAT**

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Anticongelante/refrigerante a base di glicole etilenico da diluire in acqua prima dell'uso. Contiene un pacchetto inibitore di corrosione basato su sali di acidi organici, fosfati e silicati (PSi- OAT coolant). È esente da nitriti, ammine e borati. Risulta efficace per proteggere il circuito di raffreddamento ed i suoi componenti vitali dal surriscaldamento, dal congelamento, dalla corrosione e dai depositi.

*Engine coolant concentrate based on ethylene glycol that needs to be diluted with water before use. It contains a corrosion inhibitor package based on organic acid salts, phosphates and silicates (PSi-OAT coolant). It is free of nitrites, amines and borates. It effectively protects engine cooling systems against overheating, frost, corrosion and deposits.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

AS 2108-2004, ASTM D3306 / D4985, BS 6580:2010, China GB 29743-2013, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, ÖNORM V 5123, PN-C40007:2000, SAE J1034, SANS 1251:2005. Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-L, Deutz DQC CC-14 Volkswagen G12evo.

4805.00

**PURO/CONCENTRATED** ■

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**RED COOLANT PSI-OAT 50**

**QUALITÀ / QUALITY**

BASF Glystantin® with Organic Acid Technology

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Prodotto pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo: -38°C.

*Ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.*

4855.S0

**PRONTO / READY TO USE** ■

APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**OAT COOLANT YELLOW**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Innovativo anticongelante/refrigerante altamente **biodegradabile**, di lunga durata, per radiatori e circuiti di raffreddamento. Di colore giallo, a base di glicole etilenico, esente da nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati, assicura protezione contro il gelo, l'ebollizione e la corrosione per periodi superiori rispetto ai convenzionali refrigeranti. Prodotto concentrato **DA DILUIRE IN ACQUA** prima dell'uso.

*Innovative extended life antifreeze/coolant, highly **biodegradable**, for radiators and cooling circuits. Yellow coloured, based on ethylene glycol, free from nitrites, amines, phosphates, silicates and borates, it ensures optimum protection against freezing/boiling and avoids the phenomenon of corrosion for longer periods when compared to conventional coolants. Concentrate product **TO BE DILUTED IN WATER** before use.*

PERFORMANCE LEVELS:

Il prodotto, nelle diluizioni previste, permette di soddisfare i seguenti livelli di prestazione / *In the recommended dilutions, the product allows to satisfy the following performance levels:* ASTM ASTM D1384, ASTM D3306 / D4656, ASTM D4340, ASTM D4985, ASTM D6210; British Standard BS 6580; CUNA NC 956-16\* ; French Standard NFR 15-601\*; FVV Standard FVV Heft R443 Germany; Japanese Standard JIS K2234; Korean Standard KSM 2142; MIL Standard BT-PS-606 A Belgium, DCSEA 615/C France, E/L-1415b Italy, FSD 8704 Sweden\*; NATO Standard NATO S-759 (no nitrite and molybdate); Önorm Önorm V5123\*; SAE Standard SAE J1034\*; UNE Standard UNE 26-361-88/1. ADE, AGCO Fendt, AGCO Valtra, Aston Martin, BAIC Group (Foton) Q-FPT 2313005-2013, CNH MAT3624, Caterpillar GCM34, Caterpillar MAK, Caterpillar MWM 0199-99-2091/12, Claas, Cummins IS series & N14, Cummins CES 14603 / 14439, Daimler AG/Mercedes-Benz MB 325.3, Daimler AG Mercedes-Benz MB 326.3 (Ready Mix), Detroit Diesel DFS93K217, Deutz DQC CB-14, DRB-HICOM Proton, Fiat 9,55523, Ford WSS-M97B44-D, General Electric - Jenbacher TA 1000-0200, General Electric - Waukesha, Chevrolet, General Motors Saab B 040 1065, General Motors Saturn, Great Wall, Hitachi, Isuzu, Irisbus Karosa, John Deere JDM H5, Kobelco, Komatsu 07.892 (2009), Liebherr MD1-36-130, Mahle Behr, MAZDA MEZ MN 121D, Mitsubishi MHI, Paccar - DAF 74002, Paccar - Leyland Trucks DW03245403, PSA - Opel - GM 6277M, PSA - Opel - GM GMW 3420, PSA - Vauxall GM 6277 (B040 1065), Renault-Nissan 41-01-001/--S Type D, Rolls Royce Power System MTU MTL 5048, Rolls Royce Power System Bergen Engine 2.13.01. Suzuki (Santana Motors), Tata Motors - Jaguar CMR 8229, Tata Motors - Jaguar/Land Rover STJLR 651.5003, Tedom, Thermo King, Van Hool, Volvo AB - Mack 014 GS 17009, Volvo Mack 014 GS 17009, Volvo Penta, Volvo - Renault Trucks 41-01-001/--S Type D, Volvo Construction, Volvo Coolant Specification (VCS) 418-0001, Volvo Trucks, VW (Audi, Seat, Skoda, VW) TL-774 D=G 12, TL-774 F=G 12+, VW MAN 324 Typ SNF, VW MAN Diesel & Turbo SE, VW MAN B&W AG D36 5600, VW MAN B&W A/S, VW(Skoda) 61-0-0257, Wäertsilä 32-9011, Wäertsilä (SACM Diesel) DLP799861, Yanmar. (\*) Soddisfa i requisiti ad eccezione della Riserva di Alcalinità / *fulfills requirements with the exception of Alkalinity Reserve.*

4124.00

**PURO / CONCENTRATED**



APPLICAZIONE / APPLICATION



ANTIGELI E REFRIGERANTI  
ANTIFREEZES AND COOLANTS

**OAT COOLANT YELLOW READY MIX**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Prodotto **biodegradabile** pronto all'uso, miscelato con acqua demineralizzata. Protezione dal gelo -38°C.  
**Biodegradable** ready to use product which has been pre-mixed with demineralized water. Frost protection: -38°C.

4125.00

**PRONTO / READY TO USE** ■

APPLICAZIONE / APPLICATION



GRASSO  
GREASE

**MOLY SUPER BLACK**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Grasso di colore grigio-nero addensato con saponi di litio, additivato con elevata percentuale di Bisolfuro di Molibdeno. Presenta superiori caratteristiche EP ed elevate prestazioni antiusura ed antiattrito. Indicato per molteplici impieghi in componenti meccaniche soggette a vibrazioni, carichi elevati e sovraccarichi d'urto.

*Gray-black in colour grease thickened with a lithium soap and with high percentage of Molybdenum Bisulphate additive. It possesses superior EP characteristics, high anti-wear and anti-friction properties. Suitable for several uses in mechanical components subjected to vibrations, heavy loads and impact overloads.*

2466.00

**NLGI 2** ■

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



GRASSO  
GREASE

**WHITE GREASE T**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Grasso speciale idrorepellente di colore bianco avorio addensato con saponi di litio, contenente additivazione solida di biossido di titanio ed una specifica additivazione antiruggine. Particolarmente indicato per la lubrificazione e protezione antiruggine di componenti meccanici sottoposti all'azione dilavante dell'acqua.

*Ivory white coloured special water repellent grease thickened with a lithium complex soap. It possesses a solid titanium dioxide additive and a specific antirust addition. Specifically recommended for lubrication and antirust protection of mechanical components subject to water washout.*

2469.00

**NLGI 2**

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**DEFA FLUID**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo concentrato antiparaffinico per gasolio. Elimina inconvenienti dovuti all'intasamento dei filtri carburante alle basse temperature causati dall'agglomerazione delle paraffine. Indicato per il trattamento del gasolio in motori Diesel di qualsiasi tipo.

*Concentrated anti-paraffin additive for diesel. It eliminates the drawbacks due to the clogging of fuel filters at low temperatures caused by the agglomeration of paraffin. Indicated for the treatment of diesel fuel in any kind of diesel engine.*

0130.00



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**DEFA FLUID 2**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo concentrato per gasolio. Elimina inconvenienti dovuti all'intasamento dei filtri carburante alle basse temperature causati dall'agglomerazione delle paraffine, incrementa il numero di cetano, migliora la combustione e riduce la fumosità del motore. Indicato per il trattamento del gasolio in motori Diesel di qualsiasi tipo.

*Concentrated additive for diesel. It eliminates the drawbacks due to the clogging of fuel filters at low temperatures caused by the agglomeration of paraffin, it increases the cetane number, improves combustion and reduces the level of engine smoke. Indicated for the treatment of diesel fuel in any kind of diesel engine.*

0130.32

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**DEFA FLUID NF**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo concentrato per gasolio con spiccata attività biostatica. Blocca la proliferazione di microrganismi che si possono formare nei serbatoi di gasolio, elimina inconvenienti dovuti all'intasamento dei filtri carburante alle basse temperature, migliora la combustione e riduce la fumosità del motore. Indicato per il trattamento del gasolio in serbatoi fissi ed in motori Diesel di qualsiasi tipo.

*Concentrated additive for diesel fuel with exceptional biostatic action. It blocks the proliferation of the micro-organisms that may form in diesel fuel tanks, eliminates the drawbacks caused by the clogging of fuel filters at low temperatures, improves combustion and reduces the level of engine smoke. Indicated for the treatment of diesel fuel in fixed tanks any kind of diesel engine.*

0130.51

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**DEFA FLUID PLUS**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo concentrato multifunzionale per gasolio. Incrementa il numero di cetano, migliora la combustione e riduce la fumosità del motore. Indicato per il trattamento del gasolio in motori Diesel di qualsiasi tipo.

*Multi-purpose concentrated additive for diesel. It increases the cetane number, improves combustion and reduces the level of engine smoke. Indicated for the treatment of diesel fuel in any kind of diesel engine.*

0130.92

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**GEFA FLUID**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo multifunzionale per benzina specificatamente sviluppato per pulire l'intero sistema di alimentazione in una singola applicazione. Riduce in modo significativo i depositi presenti in camera di combustione, sulle valvole e sugli iniettori. Aiuta a ripristinare le prestazioni originali del motore migliorando la potenza fornita e riducendo consumi ed emissioni.

*Multifunctional gasoline additive specifically developed to clean the entire fuel system in one single application. It reduces significantly combustion chamber, valve and fuel injector deposits. It helps in restoring "like new" engine performance, it improves power and fuel economy and it reduces emissions.*

4130.00

**FLACONE / BOTTLE: 200 ml (only)**



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**OCTANE BOOSTER**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo prestazionale per benzina sviluppato per incrementare il numero di ottani (R.O.N. e M.O.N.). Il prodotto aiuta a ridurre i depositi dell'intero sistema di alimentazione. Migliora la potenza fornita dal motore, l'accelerazione del veicolo e riduce consumi ed emissioni.

*Performance gasoline additive specifically developed to increase Octane Number (R.O.N and M.O.N.) of gasoline itself. The use of this product also helps to reduce deposits in the entire fuel injection system. it improves power, acceleration and fuel economy and it reduces emissions.*

4131.00

**FLACONE / BOTTLE: 200 ml (only)**





**TAVOLA SINOTTICA** / *SUMMARY TABLE*



**APPROFONDIMENTI** / *TECHNICAL FOCUS*



***pakelo***  
LUBRICANTS



# TAVOLA SINOTTICA / SUMMARY TABLE



AUTOVETTURE / PASSENGER CARS

APPLICAZIONE APPLICATION	TIPO / TYPE	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ VISCOSITY	CODICE CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	LIVELLI DI PRESTAZIONE PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI PACKAGING		
 Motore Engine	<b>RACING</b>  Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON RACING</b>	<b>0W-40</b>	4241.81	Interamente sintetico con <b>ALPHA-TECH®</b> / Fully synthetic with <b>ALPHA-TECH®</b>	Ref. p. 17	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt		
			<b>5W-50</b>	4241.85					
			<b>10W-60</b>	4241.67					
	<b>PREMIUM</b>  Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON XT LA 4</b>	<b>5W-30</b>	1446.83	Interamente sintetico / Fully synthetic	ACEA C3/C4, MB 226.51, MB 229.51, Renault RN0720, Approved Renault RN0720			
				1841.80					
		<b>KRYPTON XT LA-V</b>	<b>0W-30</b>	1841.83		Ref. p. 23			
				1441.83		Ref. p. 23			
		<b>KRYPTON XT LA</b>	<b>5W-30</b>	1441.84		Ref. p. 24			
				4441.83		Ref. p. 24			
	<b>PREMIUM</b>  Full S.A.P.S.	<b>KRYPTON XT</b>	<b>5W-40</b>	4441.84	Ref. p. 25				
				<b>MULTISINT EVO</b>	<b>10W-40</b>	4002.17		Con base sintetica / Synthetic-based	Ref. p. 25
						<b>MULTI-V EVO</b>		<b>15W-40</b>	4000.18
	<b>15W-50</b>	4000.21							
	<b>20W-50</b>	4000.22							
	<i>Classic</i> Full S.A.P.S.	<b>CLASSIC 50s MOTOR OIL</b>	<b>30</b>	0450.04	Minerale (Unigrado) / Mineral (Unigrado)	-			
0450.06									
<b>CLASSIC 60s MOTOR OIL</b>		<b>20W-50</b>	0451.22	API SF/CC					
			<b>CLASSIC 70s MOTOR OIL</b>	<b>15W-40</b>	0452.18	Minerale (Multigrado) / Mineral (Multigrade)	API SL/CF		
<b>15W-50</b>		0452.21							
  <b>FE</b> Solo per motori che consentono l'impiego di oli Fuel Economy Only for engines that allow the use of Fuel Economy oils		<b>PREMIUM</b>  Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON FXT LA 1</b>	<b>5W-30</b>	1448.83	Interamente sintetico / Fully synthetic	ACEA C1/C2, Ford WSS-M2C 934-B, Jaguar Land Rover STJLR.03.5005		
	<b>KRYPTON FXT LA-F</b>		<b>0W-30</b>	1431.80	Ref. p. 26				
	<b>KRYPTON FXT LA-P</b>		<b>0W-30</b>	1432.80	ACEA C2, PSA B712312, Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535-GS1				
	<b>KRYPTON FXT LA</b>		<b>5W-30</b>	1442.83	ACEA C2, ACEA A5/B5, API SN, PSA B712290, Fiat 9.55535-S1				
							1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt		

# TAVOLA SINOTTICA

## SUMMARY TABLE

APPLICAZIONE APPLICATION	TIPO / TYPE	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ VISCOSITY	CODICE CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	LIVELLI DI PRESTAZIONE PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI PACKAGING
  <b>FE</b> <b>Solo per</b> motori che consentono l'impiego di oli Fuel Economy <b>Only for engines that allow the use of Fuel Economy oils</b>	<b>PREMIUM</b> ★ Full S.A.P.S.	<b>KRYPTON FXT</b>	<b>0W-30</b>	4442.80	Interamente sintetico / <i>Fully synthetic</i>	ACEA A5/B5, API SL, Volvo 95200377, Fiat 9.55535-G1	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
		<b>HELIUM FXT</b>	<b>5W-30</b>	4442.83		Ref. p. 27	
	<b>PREMIUM</b> ★ Mid/Low S.A.P.S.	<b>HELIUM FXT</b>	<b>5W-30</b>	1443.83	API SP-RC, ILSAC GF-6A, Fiat 9.55535-CR1		
		<b>REGULAR</b> ● Mid/Low S.A.P.S.	<b>HELIUM EVO</b>	<b>10W-30</b>	1445.16	Minerale (Multigrado) / <i>Mineral (Multigrade)</i>	
  <b>ULTRA FE</b> <b>Solo per</b> motori che consentono l'impiego di oli Ultra Fuel Economy <b>Only for engines that allow the use of Ultra Fuel Economy oils</b>	<b>RACING</b> 🏁 Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON RACING</b>	<b>0W-20</b>	4241.96	Interamente sintetico con <b>ALPHA-TECH®</b> / <i>Fully synthetic with ALPHA-TECH®</i>	Ref. p. 19	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
		<b>PREMIUM</b> ★ Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON HXT LA</b>	<b>0W-20</b>		1436.96	
	<b>KRYPTON HXT LA-V</b>		<b>0W-20</b>	1436.82	Ref. p. 29		
	<b>PREMIUM</b> ★ Mid/Low S.A.P.S.	<b>KRYPTON HXT LA-V</b>	<b>0W-20</b>	1842.96	Interamente sintetico / <i>Fully synthetic</i>	Ref. p. 29	
			<b>0W-20</b>	1443.96		API SP-RC, ILSAC GF-6A	
		<b>HELIUM FXT</b>	<b>0W-20</b>	1443.82	API SP-RC, ILSAC GF-6A, Fiat 9.55535-CR1		
			<b>5W-20</b>	1443.82			
	 Trasmissione Automatica <i>Automatic Transmission</i>	-	<b>MTF DX II D</b>		0021.00	Interamente sintetico / <i>Fully synthetic</i>	
<b>ATF PC SYNTH</b>				4515.00	Ref. p. 31		
<b>ATF DX VI</b>				4615.00	Ref. p. 31		
<b>ATF PC SYNTH 7</b>				4515.37	MB 236.15		
<b>ATF PC SYNTH PLUS</b>				4515.92	MB 236.14 Product suitable for use when the performance MB 236.12 is a requested.		
<b>ATF PC SYNTH 9</b>				4515.N9	MB 236.17		
<b>DCT TRANSMISSION FLUID</b>				4516.00	Ref. p. 33		
<b>CVT TRANSMISSION FLUID</b>				4517.00	Ref. p. 33		
<b>CLASSIC IDRO-MATIC OIL</b>			0454.00	Minerale / <i>Mineral</i>	TASA (Type A Suffix A)	209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt	





# TAVOLA SINOTTICA / SUMMARY TABLE



AUTOVETTURE / PASSENGER CARS

APPLICAZIONE APPLICATION	TIPO / TYPE	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ VISCOSITY	CODICE CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	LIVELLI DI PRESTAZIONE PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI PACKAGING	
 Trasmissione Meccanica Mechanical Transmission	-	<b>GLOBAL GEAR DLS</b>	<b>75W-90</b>	0176.23	Interamente sintetico con <b>ALPHA-TECH®</b> / Fully synthetic with <b>ALPHA-TECH®</b>	API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt	
			<b>75W-140</b>	0176.43				
			<b>75W-110</b>	0176.75				
			<b>80W-90</b>	0176.24				
			<b>85W-140</b>	0176.27				
		<b>GEAR TS PLUS</b>	<b>75W-80</b>	2450.47	Interamente sintetico / Fully synthetic	Ref. p. 35		
			<b>75W-85</b>	2450.48				
		<b>GLOBAL GEAR</b>	<b>80W-90</b>	2451.24	Minerale (Multigrado) / Mineral (Multigrade)			Ref. p. 35
		<b>GLOBAL GEAR CBS</b>	<b>80W-110</b>	2452.95	Con base sintetica / Synthetic-based			API GL-4, GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360
		<b>GLOBAL RACEGEAR TS</b>	<b>75W-90</b>	2453.23	Interamente sintetico con <b>ALPHA-TECH®</b> / Fully synthetic with <b>ALPHA-TECH®</b>			API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360
			<b>GLOBAL GEAR TSS</b>	<b>75W-90</b>	2454.23	Interamente sintetico / Fully synthetic		API GL-4 / GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360
				<b>80W-140</b>	2454.26			
		<b>75W-140</b>	2454.43					
<b>CLASSIC 50s GEAR OIL</b>	<b>90</b>	0456.12	Minerale / Mineral		API GL-3			
<b>CLASSIC 60s GEAR OIL</b>	<b>90</b>	0457.12			209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt			
<b>CLASSIC 70s GEAR OIL</b>	<b>80W-90</b>	0458.24				API GL-4 / GL-5		
 Sistemi Idraulici Hydraulic Systems	-	<b>GEARSPEED FM 12</b>	-	0473.00	-	-	1 lt	
		<b>LIQUID LHM</b>	-	2464.00		AFNOR NF R 12-640, ISO 7308, PSA B 71 2710		
		<b>LIQUID GREEN HYDRAULIC</b>	-	2465.00		Ref. p. 38		
 Freni Brakes	-	<b>BRAKE FLUID RACING</b>	-	0136.00	Interamente sintetico / Fully synthetic	Exceeds FMVSS N116 - DOT 4 for brake fluids	1 lt, 500 ml	
		<b>BRAKE FLUID EXTRA DOT 5.1</b>	-	0267.00		FMVSS N116 - DOT 3 / DOT 4 / DOT 5.1, SAE J1703, SAE J1704, ISO 4925	1 lt	
		<b>BRAKE FLUID 404</b>	-	4132.00		Ref. p. 39		

# TAVOLA SINOTTICA

## SUMMARY TABLE

APPLICAZIONE APPLICATION	TIPO / TYPE	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ VISCOSITY	CODICE CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	LIVELLI DI PRESTAZIONE PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI PACKAGING
 Grassi Greases	-	<b>MOLY SUPER BLACK</b>	-	2466.00	Minerale / <i>Mineral</i>	-	188 kg, 55 kg, 18 kg, 4,6 kg, 0,9 kg, 450 cc
		<b>WHITE GREASE T</b>		2469.00		-	
 Antigeli e Refrigeranti <i>Antifreezes and Coolants</i>	-	<b>RED COOLANT OAT</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4803.00	GLYSANTIN® <i>Organic Acid Technology</i>	Ref. p. 48	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
		<b>RED COOLANT OAT 50</b>	<b>READY TO USE</b>	4853.S0		Ref. p. 49	
		<b>RED COOLANT SI-OAT</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4804.00		Ref. 50	
		<b>RED COOLANT SI-OAT 50</b>	<b>READY TO USE</b>	4854.S0		Ref. 51	
		<b>BLUE COOLANT HYBRID</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4801.00		Ref. 52	
		<b>BLUE COOLANT HYBRID 50</b>	<b>READY TO USE</b>	4851.S0		Ref. 53	
		<b>GREEN COOLANT PSI-OAT</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4806.00		Ref. 54	
		<b>GREEN COOLANT PSI-OAT 50</b>	<b>READY TO USE</b>	4856.S0			
		<b>RED COOLANT PSI-OAT</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4805.00			
		<b>RED COOLANT PSI-OAT 50</b>	<b>READY TO USE</b>	4855.S0			
		<b>OAT COOLANT YELLOW</b>	<b>PURO CONCENTRATED</b>	4124.00		Glicole Etilenico / <i>Ethylene glycol</i>	
<b>OAT COOLANT YELLOW READY MIX</b>	<b>READY TO USE</b>	4125.00	Ref. 54				
 Additivi carburante <i>Fuel additives</i>	-	<b>DEFA FLUID</b>	-	0130.00	-	-	209 lt, 20 lt, 1 lt
		<b>DEFA FLUID 2</b>		0130.32			
		<b>DEFA FLUID NF</b>		0130.51			
		<b>DEFA FLUID PLUS</b>		0130.92			209 lt, 20 lt, 1 lt, 200 ml
		<b>GEFA FLUID</b>		4130.00			
		<b>OCTANE BOOSTER</b>		4131.00			





# OLIO MOTORE: VISCOSITÀ E SPECIFICHE

## ENGINE OIL: VISCOSITY AND SPECIFICATIONS

FAQ

**POSSO USARE UNA VISCOSITÀ DIVERSA DA QUELLA SUL LIBRETTO? / CAN I USE A DIFFERENT VISCOSITY FROM THE ONE INDICATED IN MY MANUAL?**

**Consiglio Pakelo:** come regola no. ma per usi/stili di guida sportivi consultaci: pakelo@pakelo.it **Pakelo Advice:** not as a rule, but for sporty uses/driving styles consult us at pakelo@pakelo.it

SAE J300 Gradi Viscosimetrici Viscosity Grades	Viscosità a freddo, CCS - ASTM D5293 / Low Temperature Cranking Viscosity - ASTM D5293	Pompabilità a freddo, MRV - ASTM D4684 / Low Temperature Pumping Viscosity - ASTM D4684	Viscosità Cinematica a caldo - ASTM D445 / High Temperature Kinematic Viscosity ASTM D445		Viscosità Dinamica a caldo ad elevato sforzo di taglio, HT-HS - ASTM D4683 / High Temperature High Shear Rate Viscosity ASTM D4683
	cP (centiPoise)		cSt (centiStoke) @ 100°C		cSt (centiStoke) @ 150°C
	Max. @ temp. °C	Max. @ temp. °C	Min.	Max.	Min.
0W	6200 @ -35°C	60000 @ -40°C	3.8	-	-
5W	6600 @ -30°C	60000 @ -35°C	3.8	-	-
10W	7000 @ -25°C	60000 @ -30°C	4.1	-	-
15W	7000 @ -20°C	60000 @ -25°C	5.6	-	-
20W	9500 @ -15°C	60000 @ -20°C	5.6	-	-
25W	13000 @ -10°C	60000 @ -15°C	9.3	-	-
8	-	-	4.0	< 6.1	> 1.7
12	-	-	5.0	< 7.1	> 2.0
16	-	-	6.1	< 8.2	> 2.3
20	-	-	6.9	< 9.3	> 2.6
30	-	-	9.3	< 12.5	2.9
40	-	-	12.5	< 16.3	3.5 (0W/5W/10W-40 grades)
40	-	-	12.5	< 16.3	3.7 (15W/20W/25W-40, 40 grades)
50	-	-	16.3	< 21.9	3.7
60	-	-	21.9	< 26.1	3.7

DATA EMISSIONE: GENNAIO 2015 / EMISSION DATE: JANUARY 2015

• 1 cP = 1 mPa·s  
• 1 cSt = 1 mm<sup>2</sup>/s



**APPROFONDIMENTI TECNICI MOTORE / ENGINE TECHNICAL FOCUS**

**API**

American Petroleum Institute

In vigore / Current

- API SP – Top Levels**
- API SN** (Motori / Engines < 2020)
- API SM** (Motori / Engines < 2010)
- API SL** (Motori / Engines < 2004)
- API SJ** (Motori / Engines < 2001)
- API SH** (Motori / Engines < 1996) – Obsoleta / Obsolete
- API SG** (Motori / Engines < 1993) – Obsoleta / Obsolete

**ILSAC**

International Lubricants Standardization and Approval Committee

In vigore / Current

**GF-6A (2020)**

API SP + migliori prestazioni in fatto di protezione dall'usura derivata dai sistemi di pre-accensione a bassa velocità (LSPI), migliorata protezione ad alte temperature dai depositi su pistoni e turbocompressori, più stringenti controlli su morchie e lacche, migliorate prestazioni fuel economy e protezione dei sistemi di controllo delle emissioni, nonché protezione di motori che operano con carburanti con contenuto di etanolo fino a E85.



API SP + better protection against low-speed pre-ignition (LSPI), timing chain wear protection, improved high temperature deposit protection for pistons and turbochargers, more stringent sludge and varnish control, improved fuel economy, enhanced emission control system protection and protection of engines operating on ethanol-containing fuels up to E85.

**GF-6B (2020)**

Si applica solo agli oli lubrificanti con viscosità SAE di 0W-16. Include tutti i test relativi alla GF-6A.

Applies only to oils having an SAE viscosity grade of 0W-16. Includes all tests related to the GF-6A.

**GF-1 + GF-2 + GF-3 + GF-4 + GF-5** (Da / From 01/05/21) Obsoleta / Obsolete

**JASO**

Japanese Automotive Standards Organization

Fa riferimento agli standard giapponesi. Classifica gli oli in due classi:  
It refers to Japanese standards. It classifies oils in two classes:

**DL-1**

Veicoli leggeri diesel che supportano oli motore **Fuel Economy**  
Light diesel vehicles that support **Fuel Economy** engine oil



**DH-1, DH-2**

Veicoli industriali diesel  
Industrial diesel vehicles

**ACEA**

European Automobile Manufacturers' Association

ACEA valuta **parametri chimici** (rif. lettera) e **fisici** (rif. numero)  
ACEA assesses **chemical** (ref. Letter) and **physical parameters** (ref. Number).

**CHIMICA / CHEMISTRY**

ACEA C

**MID/LOW S.A.P.S.**

Contenuto medio o basso di ceneri solfate, fosforo e zolfo.  
Medium or low content of sulphated ash, phosphorus and sulphur.

ACEA A/B

**FULL S.A.P.S.**

Chimica Standard senza particolari limiti  
Standard chemistry without particular limits.

Livello crescente di compatibilità con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (DPF, TWC, SCR, etc)  
Increasing level of compatibility with gas post-treatment devices (DPF, TWC, SCR, etc)

**FISICA / PHYSICS**

I numeri delle specifiche ACEA differenziano le diverse categorie dell'olio motore. Tra i parametri fisici c'è anche il **valore HT-HS** che misura la viscosità dinamica (cP) la quale permette di capire se un olio è Fuel Economy o meno.

The numbers of the ACEA specifications diversify the different engine oil categories. Among the physical parameters is also the **HT-HS value** that measures the dynamic viscosity (cP) which allows to understand whether an oil is Fuel Economy or not.

**Valore HT-HS** a pagina seguente.  
**HT-HS value** on next page.





POSSO USARE OLI FUEL ECONOMY SU TUTTI I MOTORI?  
CAN FUEL ECONOMY OILS BE USED ON ALL ENGINES?

**Consiglio Pakelo:** no, segui le specifiche della vettura, perchè in esse sono già comprese le informazioni sul Fuel Economy. / **Pakelo Advice:** no, the vehicle specifications must be followed because they already include the information on Fuel Economy.

## COME INFLUISCE L'HT-HS SUL RISPARMIO CARBURANTE?

HOW DOES THE HT-HS VALUE AFFECT FUEL ECONOMY?

Il valore HT-HS (High Temperature, High Shear) misura la viscosità dinamica in cP (centipoise), in altre parole la viscosità di un lubrificante a 150°C sottoposto a elevato stress meccanico.

HT-HS value (High Temperature, High Shear) measures the dynamic viscosity in cP (centipoise), in other words the viscosity of a lubricant at 150°C under high shear stress.

**HT-HS BASSO = FILM SOTTILE DI LUBRIFICANTE = MINOR ATTRITO VISCOSO TRA LE PARTI MECCANICHE = RISPARMIO CARBURANTE**

**LOW HT-HS = THIN FILM OF LUBRICANT = LESS VISCOUS FRICTION BETWEEN THE MECHANICAL PARTS = FUEL SAVINGS**



Il motore è stato progettato per fluidi a bassa o bassissima viscosità?  
Is the engine designed for low or very low viscosity fluids?



NO / NON LO SO  
NO / NOT KNOWN

Scegli prodotti con viscosità standard altrimenti si rischiano danni alle bronzine.

Choose products with standard viscosity otherwise the bearings may be damaged.



SI / YES

Scegli prodotti Fuel Economy o Ultra Fuel Economy in base alle specifiche raccomandate per la vettura.

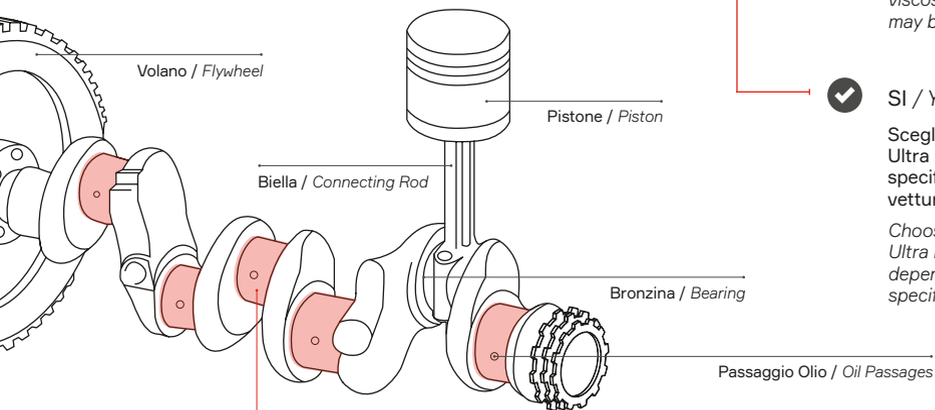
Choose Fuel Economy or Ultra Fuel Economy products depending on the recommended specifications for the vehicles.

> 3,5 cP  
ALTO HT-HS  
HIGH HT-HS

< 3,5 cP  
BASSO HT-HS  
LOW HT-HS



< 2,9 cP  
BASSISSIMO HT-HS  
ULTRA LOW HT-HS



Misurazione HT-HS / HT-HS measurements



		FULL S.A.P.S.	MID S.A.P.S.	LOW S.A.P.S.
NON - FUEL ECONOMY	ALTO HT-HS HIGH HT-HS	<b>ACEA A3/B4</b> <b>ACEA A3/B3</b> In vigore fino a 05/2023 Valid up to 05/2023	<b>ACEA C3</b>	<b>ACEA C4</b>
	3,5 cP			
	FUEL ECONOMY	<b>ACEA A5/B5</b> <b>ACEA A7/B7</b>	<b>ACEA C2</b>	<b>ACEA C1</b> In vigore fino a 05/2023 Valid up to 05/2023
FE	BASSO HT-HS LOW HT-HS			
2,9 cP				
ULTRA FUEL ECONOMY	BASSISSIMO HT-HS ULTRA LOW HT-HS		<b>ACEA C5</b> <b>ACEA C6</b>	
ULTRA FE				





# OLIO PER TRASMISSIONI: VISCOSITÀ E SPECIFICHE

## OIL FOR TRANSMISSIONS: VISCOSITY AND SPECIFICATIONS

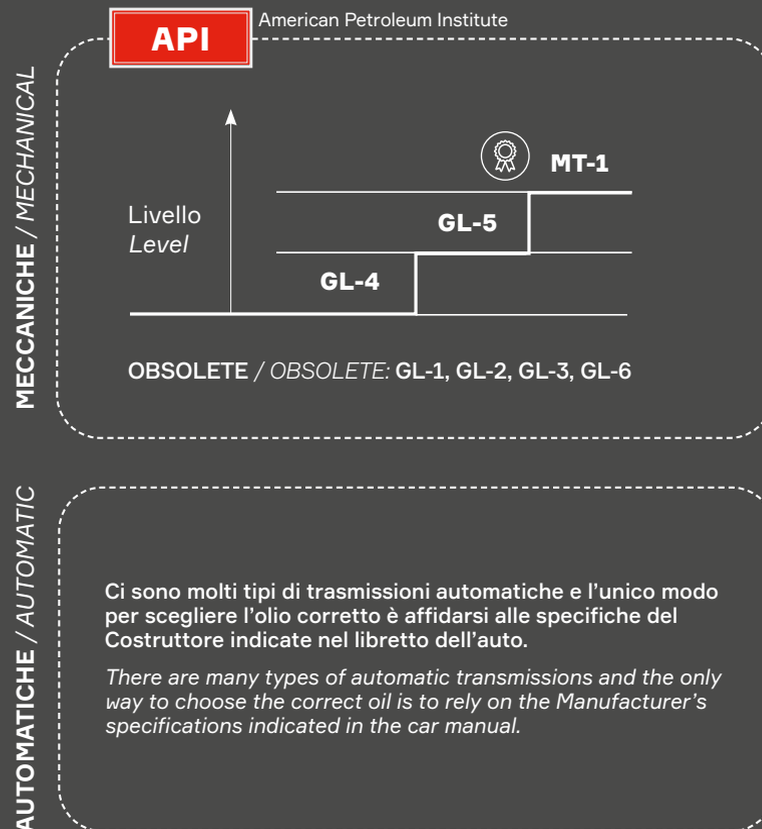
La viscosità dell'olio per trasmissioni è regolamentata dalla SAE J306 e non va confusa con la viscosità dell'olio motore regolamentata dalla SAE J300.

*Transmission oil viscosity is regulated by SAE J306 and must not be confused with engine oil viscosity which is regulated by SAE J300.*

SAE J306 Gradi Viscosimetrici Viscosity Grades	Massima Temperatura per viscosità di 150.000cP, (°C) - ASTM D2983 Maximum Temperature for Viscosity of 150,000cP, (°C) -ASTM D2983	Viscosità Cinematica a 100°C - ASTM D445 Kinematic Viscosity at 100°C ASTM D445	
	Max.	Min.	Max.
70W	-55	3.8	-
75W	-40	3.8	-
80W	-26	8.5	-
85W	-12	11.0	-
65	-	3.8	<5.0
70	-	5.0	<6.5
75	-	6.5	<8.5
80	-	8.5	<11.0
85	-	11.0	<13.5
90	-	13.5	<18.5
110	-	18.5	<24.0
140	-	24.0	<32.5
190	-	32.5	<41.0
250	-	41.0	-

🕒 **DATA EMISSIONE: FEBBRAIO 2019**  
EMISSION DATE: FEBRUARY 2019

• 1 cP = 1 mPa·s  
• 1 cSt = 1 mm²/s





## PRO SERVICE

**Consulenza e formulazione prodotti su misura (rivolto ai soli professionisti).**

*Technical consultancy and formulation of customized products (intended for professionals only). p. 16*  
Info: [pakelo@pakelo.it](mailto:pakelo@pakelo.it)

## RACING

KRYPTON RACING p. 17

## ★ PREMIUM

KRYPTON HXT LA pp. 28, 29

KRYPTON FXT LA p. 27

KRYPTON FXT p. 27

KRYPTON XT LA p. 24

KRYPTON XT pp. 24, 25

HELIUM FXT pp. 28, 29, 30

## ● REGULAR

HELIUM EVO p. 28

MULTISINT EVO p. 25

MULTI-V EVO p. 25





**MADE IN ITALY**

**PAKELO MOTOR OIL S.R.L.**

Viale delle Fontanelle, 54 - 37047 San Bonifacio VR – IT

T. +39 045 610 1643 - F. +39 045 610 1642 - [pakelo@pakelo.it](mailto:pakelo@pakelo.it)

**PAKELO.COM**

 [fb.me/pakelo.lubricants](https://fb.me/pakelo.lubricants)

 [instagram.com/pakelo.lubricants](https://instagram.com/pakelo.lubricants)

***pakelo***  
LUBRICANTS