



LUBRIFICANTI  
NAUTICA

NAUTICAL  
LUBRICANTS

***pakelo***  
LUBRICANTS



# INDICE / INDEX

---

	L'azienda / <i>The company</i>	04
	Linea Nautica / <i>Nautical Series</i>	08
	Prodotti / <i>Products</i>	10
	Oli Motore Fuoribordo / <i>Outboard Engine Oils</i>	13
	Oli Motore Entrobordo / <i>Inboard Engine Oils</i>	14
	Trasmissioni / <i>Transmission</i>	17
	Oli Idraulici / <i>Hydraulic Oil</i>	18
	Grasso / <i>Grease</i>	19
	Spray / <i>Spray</i>	19
	Additivi / <i>Additives</i>	20
	Tavola sinottica / <i>Summary Table</i>	22



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 Americans 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 RELATION  
TO THE USED BASES



**Pacchetto Additivi**  
Additive Package

**Basi**  
Bases

**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 bases and PAO (poly-alpha-olefins). Ester bases give excellent lubricity, while PAO bases 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 bases (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**



# 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 Rigenereate**  
*0% Regenerated Bases*

✓ **Lubrificanti formulati secondo un 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 bases 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.*





## PAKELO NAUTICAL SERIES

### PAKELO NAUTICAL SERIES

I prodotti Pakelo per il settore nautico rispondono alle specifiche esigenze di lubrificazione delle unità da diporto (natanti, imbarcazioni e navi ad uso ricreativo e sportivo) e delle barche da pesca dotate di motori entrobordo e fuoribordo a 2 e 4 tempi.

*Pakelo products for the nautical sector meet the specific lubrication needs of leisure and sportive watercrafts, boats and ships and the needs of fishing boats equipped with outboard and inboard 2- and 4-stroke engines.*



**ENTROBORDO**  
INBOARD



**FUORIBORDO**  
OUTBOARD





## PERCHÉ NAVIGARE CON I LUBRIFICANTI PAKELO?

### WHY SHOULD YOU SAIL WITH PAKELO LUBRICANTS?

L'ambiente acquatico-marino impone l'uso di lubrificanti estremamente protettivi con additivi anticorrosione e antiruggine capaci di contrastare l'usura e gli effetti negativi che la salinità, e più in generale l'umidità, provocano ai componenti delle imbarcazioni. I prodotti Pakelo per la nautica si avvalgono dei migliori pacchetti prestazionali sul mercato per incrementare le proprietà antiruggine e anticorrosione, importanti sia in normali condizioni d'impiego, sia durante i periodi stagionali di inattività.

- ✓ Specifica additivazione anticorrosione salina e antiruggine
- ✓ Ottima resistenza termica e ossidativa
- ✓ Pulizia del motore
- ✓ Protezione e longevità degli organi lubrificati
- ✓ Intervalli di cambio prolungati

*The aquatic-marine environment requires the use of extremely protective lubricants with special anti-corrosion and anti-rust additives. These additives are able to oppose to wear and to the negative effects that salinity, or more generally humidity, may cause on craft components. Pakelo products for the nautical sector take advantage of the best additives on the market to boost anti-corrosion and anti-rust properties which are very important both during intense and inactivity periods.*

- ✓ Specific saline anti-corrosion and anti-rust additives
- ✓ Extreme thermal and oxidative resistance
- ✓ Clean engines
- ✓ Component protection and longevity
- ✓ Prolonged oil change intervals





# NAUTICAL



---

PER UNITÁ DA DIPORTO E BARCHE DA PESCA

*FOR LEISURE AND FISHING BOATS*

***pakelo***  
LUBRICANTS



# NAUTICAL

PER UNITÀ DA DIPORTO E BARCHE DA PESCA  
FOR LEISURE AND FISHING BOATS



## SERIE OLI MOTORE ARGO / PAKELO ARGO ENGINE OILS

La serie di oli motore ARGO prende il nome dalla leggendaria nave usata da Giasone e dagli Argonauti per conquistare il vello d'oro. Pensata per l'Argonauta moderno, la serie di oli motore PAKELO ARGO è stata progettata con particolare attenzione alla qualità degli additivi in termini di capacità detergente, antiossidante, antiruggine e antiusura. I prodotti PAKELO ARGO offrono affidabilità e prestazioni anche in condizioni di utilizzo severo ed elevati regimi di rotazione.

*The name of Pakelo engine oil series for the nautical sector, ARGO, gets the inspiration from the legendary ship led by Jason and the Argonauts to conquer the Golden Fleece. ARGO SERIES has been conceived for modern Argonauts with a strong focus on the additive quality in terms of detergent, anti-oxidative, anti-rust and anti-wear properties. PAKELO ARGO products guarantee reliability even under extreme working conditions and high rpm operation.*

**APPLICAZIONE / APPLICATION**

**ARGO OUTBOARD 2T**



**2T**

MOTORE  
ENGINE

2 TEMPI  
2 STROKE

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

**REVOSYNT® / REVOSYNT®**

**PERFORMANCE LEVELS:**

NMMA TC-W3

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante per miscela dei motori fuoribordo a due tempi di motoscafi e piccole imbarcazioni. Idoneo per motori con sistemi di iniezione tradizionali a carburanti e sistemi DFI ad iniezione diretta.

*Specific lubricant to mix with petrol suitable for two-stroke outboard engines of motorboats and small boats. Eligible both for traditional carburetors and Direct Fuel Injection systems (DFI).*

0015.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**

**ARGO OUTBOARD 4TS**



**4T**

MOTORE  
ENGINE

4 TEMPI  
4 STROKE

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Interamente sintetico / *Fully synthetic*

**PERFORMANCE LEVELS:**

NMMA FC-W Catalyst Compatible,  
NMMA FC-W, API SM

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante specifico per motori marini 4 tempi benzina di motoscafi e piccole imbarcazioni anche operanti in severe condizioni di esercizio.

*Specific lubricant for 4 stroke marine outboard gasoline engines, suitable also for motorboats and small boats even operating under severe working conditions.*

0017.17

**SAE 10W-40**



APPLICAZIONE / APPLICATION



**4T**

MOTORE  
ENGINE

4 TEMPI  
4 STROKE

**ARGO INBOARD ULTRA-LA**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Interamente Sintetico / Fully Synthetic

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante con tecnologia LOW S.A.P.S. a basso contenuto di Ceneri Solfatate, Fosforo e Zolfo per tutti i motori Diesel Heavy Duty on/off road e nautici anche di ultima generazione.

*Lubricant with LOW S.A.P.S. technology (low content of Sulphated Ash, Phosphorus, Sulphur) for all latest on/off road HD and Nautical Diesel engines.*

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA E9 / E7 / E6 / E4 (2016), API CK-4 / CJ-4 / CI-4 plus / CI-4 / CH-4, JASO DH-1 / DH-2 (2017), MB 228.52 / 228.51 / 228.31, MAN M3271-1 / M3477 / M3775, Volvo VDS-4.5, Renault RLD-4 / RLD-3, MTU Type 3.1 / Type 2.1, Mack EO-S 4.5, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20.086 / 20.081, Deutz DQC IV-18LA, Detroit Diesel 93K222, Scania Low Ash.

2476.17

**SAE 10W-40**

APPLICAZIONE / APPLICATION



**4T**

MOTORE  
ENGINE

4 TEMPI  
4 STROKE

**ARGO INBOARD HPS**

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

**REVOSYNT®** / **REVOSYNT®**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante per motori Diesel di ultima generazione, anche dotati di sistemi EGR o SCR per l'abbattimento delle emissioni inquinanti, specifico per settore nautico. Idoneo anche per motori a benzina.

*Lubricant for all latest generation Nautical Diesel engines, and those equipped with EGR or SCR systems for the reduction of polluting emissions. Also suitable for gasoline engines.*

PERFORMANCE LEVELS:

Il pacchetto prestazionale utilizzato permette, nelle viscosità previste, di superare i seguenti livelli di prestazione / *The additive package used allows to satisfy, in the recommended Viscosity Grades, the following performance levels:* ACEA E7, API CI-4 / CH-4 / CG-4 / CF-4 / CF, API SL, Global DHD-1, MB 228.3, MAN M3275, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2 / RLD, MTU Type 2, Mack EO-N / EO-M Plus, Caterpillar ECF-2 / ECF-1a, Cummins CES 20.078, Cummins CES 20.077 / CES 20.076, Deutz DQC III-10.

2473.21

**SAE 15W-50**

APPLICAZIONE / APPLICATION

**ARGO INBOARD HPS/A**



**4T**

MOTORE 4 TEMPI  
ENGINE 4 STROKE

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Con base sintetica / *Synthetic Based*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante multigrado, specifico per settore nautico, per motori Diesel dell'ultima generazione anche dotati di sistemi EGR o SCR per l'abbattimento delle emissioni inquinanti. Idoneo anche per motori a benzina.

*Multigrade lubricant specific for marine field, for all latest generation Diesel engines and those equipped with EGR or SCR systems for the reduction of polluting emissions. Also suitable for gasoline engines.*

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA E7, API CI-4, API SL, Global DHD-1, Caterpillar ECF-2 / ECF-1a, Cummins CES 20.078 / CES 20.077 / CES 20.076, Detroit Diesel 93K215, Deutz DQC III-18, Mack EO-N / EO-M Plus, MAN M3275, MTU Type 2, Renault RVI RLD-2 / RLD, Volvo VDS-3.

RACCOMANDAZIONI PAKELO / *PAKELO RECOMMENDATIONS*: JASO DH-1, MB 228.3.

2474.17

**SAE 10W-40**

APPLICAZIONE / APPLICATION

**ARGO INBOARD HP/A**



**4T**

MOTORE 4 TEMPI  
ENGINE 4 STROKE

TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE

Minerale / *Mineral*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Lubrificante multigrado, specifico per settore nautico, per motori Diesel dell'ultima generazione anche dotati di sistemi EGR o SCR per l'abbattimento delle emissioni inquinanti. Idoneo anche per motori a benzina.

*Multigrade lubricant, specific for marine field, for all latest generation Diesel engines and those equipped with EGR or SCR systems for the reduction of polluting emissions. Also suitable for gasoline engines.*

PERFORMANCE LEVELS:

ACEA E7, API CI-4, API SL, Global DHD-1, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20.078 / CES 20.077 / CES 20.076, Detroit Diesel 93K215, Deutz DQC III-18, Mack EO-N / EO-M Plus, MB 228.3, MTU Type 2, Renault RVI RLD-2 / RLD, Volvo VDS-3.

RACCOMANDAZIONI PAKELO / *PAKELO RECOMMENDATIONS*:

JASO DH-1, ALLISON C4 / TES 439, IVECO 18-1804 CLASS T2 E7, MAN M3275

2472.18

**SAE 15W-40**



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



TRASMISSIONE  
TRANSMISSION

## **ATF PC SYNTH**

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Interamente Sintetico / *Fully Synthetic*

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante specifico per trasmissioni automatiche.

*Specific lubricant for automatic transmissions.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

Ford Mercon® V, Jaso 1-A. Il prodotto risulta idoneo all'utilizzo quando sono richieste le seguenti prestazioni: 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, STL-8072B, Lifeguardfluid 5.

4515.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



TRASMISSIONE  
TRANSMISSION

## **MTF DX II D**

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Minerale / *Mineral*

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

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

*Multipurpose lubricant for automatic transmissions, torque converters, steering systems and hydraulic.*

**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

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



TRASMISSIONE  
TRANSMISSION

**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 conditions.*

**PERFORMANCE LEVELS:**

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

2454.23

**SAE 75W-90**

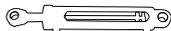
2454.26

**SAE 80W-140**

2454.43

**SAE 75W-140**

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



SISTEMI IDRAULICI  
HYDRAULIC SYSTEMS

**HYDRAULIC N (ISO 46)**

**TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE**

Minerale / Mineral

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante per impianti oleodinamici ad altissimo Indice di Viscosità con additivi antiusura, antiossidanti, antiruggine ed antischiuma. (I.V. 160).

*Very High Viscosity Index lubricant for hydraulic systems with antioxidant, anti-wear and antifoam additives. (V.I. 160).*

**PERFORMANCE LEVELS:**

ISO 6743-4 HV, Afnor NFE 48-602, ISO 11158, DIN 51524 Part 3 HVLP, Afnor NFE 48-603 HV, ASTM D6158, Denison HF-0 / HF-1 / HF-2, Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S, Cincinnati Machine P-68 / P-69 / P-70, Anfor NFE 48-690 (dry), Afnor NFE 48-691(wet), U.S. Steel 126 / 127 / 136, JCMAS HK, Bosch variable vane pumps, Rexroth RE 90220, Sauer Danfoss 520I0463, General Motors (LS-2) LH-03-1 / LH-04-1 / LH-06-1, SEB 181222. Classificazione ASTM D 6080: ISO VG 46 / L32 - 42 (140).

2477.58



**APPLICAZIONE / APPLICATION**



GRASSO  
GREASE

**WHITE GREASE T (NLGI 2)**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Speciale grasso al litio di colore bianco-avorio contenente additivazione solida a base di biossido di titanio ed una specifica additivazione antiruggine ed anticorrosione.

*Ivory white coloured special water repellent grease thickened with a lithium complex soap. It possesses a solid titanium dioxide additive and a specific antirust additivation.*

2469.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**



SPRAY MULTIUSO  
MULTIPURPOSE SPRAY

**SILICONE SPRAY**

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Fluido siliconico spray, antiadesivo, scivolante, idrorepellente, utilizzato principalmente come lubrificante multifunzionale, anche con funzione antistatica, per svariate superfici come ad esempio metallo, carta, cartone, pelle, tessuti e plastica.

*Anti-adhesive, effective sliding, water repellent silicone spray fluid, used as a multipurpose product, even with antistatic properties, for various surfaces such as metal, paper, cardboard, leather, textiles and plastic.*

0149.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**

**PROT TEF PLUS SPRAY**



SPRAY MULTIUSO  
MULTIPURPOSE SPRAY

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Lubrificante spray universale a base siliconica con additivazione supplementare al P.T.F.E.. Possiede buona idrorepellenza, ridotta volatilità ed elevata stabilità termica ed all'ossidazione. Idoneo per accoppiamenti meccanici in genere (cerniere, rotaie, cassette, etc.).

*Multipurpose silicone based spray lubricant with additional P.T.F.E. additives. It shows high water-repellency, low volatility and high thermal stability and anti-oxidative properties. Generally suitable for mechanical couplings (hinges, sliding rails and guides, etc.).*

0183.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**

**SBLOCOL SPRAY**



SPRAY MULTIUSO  
MULTIPURPOSE SPRAY

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Sbloccante universale e lubrificante multifunzionale spray. Facilita lo sbloccaggio di dadi, viti, bulloni e meccanismi inceppati in genere.

*Universal release agent and multipurpose spray lubricant. Mainly used as an aid to unblock nuts, screws, bolts and jammed connections.*

0186.00

**APPLICAZIONE / APPLICATION**

**GEFA FLUID**



ADDITIVO CARBURANTE  
FUEL ADDITIVES

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Additivo multifunzionale per benzina sviluppato per pulire l'intero sistema di alimentazione. Agisce in modo significativo su eventuali 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. It acts significantly on eventual deposits in the combustion chamber, valves and fuel injectors. It helps in restoring the optimal initial 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

**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.

*Multifunctional Diesel fuel additive specifically developed to clean the entire fuel system and to increase Cetane Number. It protects fuel pumps and injectors from wear and significantly reduces combustion chamber, valve and fuel injector deposits.*

0130.92





**pakelo**  
LUBRICANTS

# TAVOLA SINOTTICA / SUMMARY TABLE

---



# TAVOLA SINOTTICA NAUTICA / NAUTICAL SUMMARY TABLE



NAUTICA / NAUTICAL

APPLICAZIONE / APPLICATION	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ / VISCOSITY	CODICE / CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI / PACKAGING
 <b>2T</b> Motore Fuoribordo Outboard Engine	<b>ARGO OUTBOARD 2T</b>	-	0015.00	<b>REVOSYNT®</b>	NMMA TC-W3	209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
 <b>4T</b> Motore Fuoribordo Outboard Engine	<b>ARGO OUTBOARD 4TS</b>	<b>10W-40</b>	0017.17	Interamente sintetico / Fully synthetic	NMMA FC-W Catalyst Compatible, NMMA FC-W, API SM	209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
 <b>4T</b> Motore Entrobordo Inboard Engine	<b>ARGO INBOARD ULTRA-LA</b>	<b>10W-40</b>	2476.17	Interamente sintetico / Fully synthetic	ACEA E9 / E7 / E6 / E4 (2016), API CK-4 / CJ-4 / CI-4 plus / CI-4 / CH-4, JASO DH-1 / DH-2 (2017), MB 228.52 / 228.51 / 228.31, MAN M3271-1 / M3477 / M3775, Volvo VDS-4.5, Renault RLD-4 / RLD-3, MTU Type 3.1 / Type 2.1, Mack EO-S 4.5, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20.086 / 20.081, Deutz DQC IV-18LA, Detroit Diesel 93K222, Scania Low Ash.	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
	<b>ARGO INBOARD HPS</b>	<b>15W-50</b>	2473.21		Ref. p. 15	
	<b>ARGO INBOARD HPS/A</b>	<b>10W-40</b>	2474.17	<b>REVOSYNT®</b> Con base sintetica / Synthetic Based	ACEA E7, API CI-4, API SL, Global DHD-1, Caterpillar ECF-2 / ECF-1a, Cummins CES 20.078 / CES 20.077 / CES 20.076, Detroit Diesel 93K215, Deutz DQC III-18, Mack EO-N / EO-M Plus, MAN M3275, MTU Type 2, Renault RVI RLD-2 / RLD, Volvo VDS-3. RACCOMANDAZIONI PAKELO / PAKELO RECOMMENDATIONS: JASO DH-1, MB 228.3.	
	<b>ARGO INBOARD HP/A</b>	<b>15W-40</b>	2472.18	Minerale / Mineral	ACEA E7, API CI-4, API SL, Global DHD-1, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20.078 / CES 20.077 / CES 20.076, Detroit Diesel 93K215, Deutz DQC III-18, Mack EO-N / EO-M Plus, MB 228.3, MTU Type 2, Renault RVI RLD-2 / RLD, Volvo VDS-3. RACCOMANDAZIONI PAKELO / Pakelo Recommendations: JASO DH-1, Allison C4 / TES 439, IVECO 18-1804 Class T2 E7, MAN M3275	

# TAVOLA SINOTTICA SUMMARY TABLE

APPLICAZIONE / APPLICATION	PRODOTTO / PRODUCT	VISCOSITÀ / VISCOSITY	CODICE / CODE	TIPOLOGIA BASE / BASE TYPE	PERFORMANCE LEVELS	IMBALLI / PACKAGING
 Trasmissione Automatica <i>Automatic Transmission</i>	<b>ATF PC SYNTH</b>	-	4515.00	Interamente sintetico / <i>Fully synthetic</i>	Ref. p. 17	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
	<b>MTF DX II D</b>	-	0021.00	Minerale / <i>Mineral</i>	Ref. p. 17	
 Trasmissione Meccanica <i>Mechanic Transmission</i>	<b>GLOBAL GEAR TSS</b>	<b>75W-90</b>	2454.23	Interamente sintetico / <i>Fully synthetic</i>	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>80W-140</b>	2454.26			
		<b>75W-140</b>	2454.43			
 Sistemi Idraulici <i>Hydraulic Systems</i>	<b>HYDRAULIC N</b>	-	2477.58	Minerale / <i>Mineral</i>	Ref. p. 18	1000 lt, 209 lt, 60 lt, 20 lt, 4 lt, 1 lt
 Grasso <i>Grease</i>	<b>WHITE GREASE T (NLGI 2)</b>	-	2469.00	Minerale / <i>Mineral</i>	-	188 kg, 55 kg, 18 kg, 4,6 kg, 0,9 kg, 450 cc
 Spray Multiuso <i>Spray Multiuso</i>	<b>SILICONE SPRAY</b>	-	0149.00	-	-	400 ml
	<b>PROT TEF PLUS SPRAY</b>	-	0183.00			
	<b>SBLOCOL SPRAY</b>	-	0186.00			
 Additivo Carburante <i>Fuel Additives</i>	<b>GEFA FLUID</b>	-	4130.00	-	-	200 ml
	<b>DEFA FLUID PLUS</b>	-	0130.92			209 lt, 20 lt, 1 lt, 200 ml







**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