



# INDUSTRIA



# — LINEA INDUSTRIA —



## BLEND OIL GEAR EPS

### DESCRIZIONE

Lubrificante sintetico destinato alla lubrificazione di cuscinetti ed ingranaggi operanti ad elevata temperatura. La base sintetica e la speciale additivazione, conferiscono a questo prodotto una elevata caratteristica antiossidante, antiruggine, antiusura ed una resistenza termo-ossidativa. Perfetto per la lubrificazione di tutti i tipi di ingranaggi in carter, con ogni tipo di trasmissione e riduzione, contenenti ingranaggi di tipo: cilindrici, conici, epicicloidali, ingranaggi a denti diritti o elicoidali, a vite senza fine e cilindro (anche con accoppiamento acciaio/ghisa). Riduttori con basse velocità ed elevati carichi sulle superfici di contatto. Riduttori operanti a basse/elevate temperature di esercizio. Riduttori ermetici con ogni tipo di accoppiamento e potenza, con lubrificazione a vita (Long-Life). Variatori di qualsiasi tipo. La lubrificazione di supporti, bronzine, cuscinetti di ogni tipo e dimensione (a bagno d'olio) a sfere, a rulli, piani, che per le severe condizioni di esercizio è richiesto un olio sintetico.

### DESCRIPTION

*Synthetic lubricant for the lubrication of bearings and gears operating at high temperatures. The synthetic base and the special additive, give this product a high antioxidant, anti-rust, anti-wear and thermo-oxidative resistance. Perfect for the lubrication of all types of gears in the crankcase, with all types of transmission and reduction, containing gears of the following types: cylindrical, conical, planetary, straight or helical gears, worm gears and cylinder (also with steel/iron coupling). - Gearboxes with low speeds and high loads on contact surfaces. - Gearboxes operating at low/high operating temperatures. - Hermetically sealed gearboxes with every type of coupling and power rating, with long-life lubrication (Long-Life). - Variators of any type. - Lubrication of bearings, bushings, bearings of any type and size (oil bath) ball, roller, flat, which for the severe operating conditions a synthetic oil is required.*

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL GEAR EP SERIES

### DESCRIZIONE

GEAR EP SERIES Lubrificanti paraffinici additivati CLP con spiccate caratteristiche di estrema pressione, particolarmente indicati per la lubrificazione di ingranaggi fortemente caricati e/o operanti ad alte velocità. Gli oli lubrificanti CLP secondo DIN 51517 sono oli minerali contenenti additivi atti ad aumentare. La protezione contro la corrosione e la resistenza all'invecchiamento (L) inoltre riduce l'usura nella zona di attrito (P).

### DESCRIPTION

*GEAR EP SERIES Paraffinic lubricating additives CLP with distinct characteristics of extreme pressure, particularly suitable for the lubrication of heavily loaded gear and / or operating at high speed. Lubricating oils CLP to DIN 51 517 are mineral oils containing additives for increasing the corrosion protection and resistance to aging (L) also reduces wear on the friction zone (P).*

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

# LINEA INDUSTRIA



## BLEND OIL IDRAULIC SERIES

### DESCRIZIONE

IDRAULIC SERIES Lubrificanti d'impiego generale, preparati con oli minerali pari ad alto indice di viscosità, ottima demulsività e resistenza naturale all'ossidazione.

### DESCRIPTION

IDRAULIC SERIES General-purpose lubricants, prepared with mineral oils equal high viscosity index, excellent demulsibility and natural resistance to oxidation.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL HYDROMAC

### DESCRIZIONE

HYDROMAC Oli paraffinici di varie gradazioni ad alto indice di viscosità, adatti alla lubrificazione di macchine utensili, teste di torni automatici e per impianti con movimento oleodinamico.

### DESCRIPTION

HYDROMAC Paraffinic oils of various shades with a high viscosity index, intended for the lubrication of machine tools, automatic lathes and heads for systems with hydraulic movement.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL LUBROSLIDE SERIES

### DESCRIZIONE

LUBROSLIDE SERIES Lubrificanti con particolari proprietà anti Stick-Slip, antiusura con particolari caratteristiche di oleosità e adesività per uso guide e slitte.

### DESCRIPTION

LUBROSLIDE SERIES Lubricants with special anti stick-slip, anti-wear and special characteristics of oiliness and adhesion.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL TEMPEROIL

### DESCRIZIONE

TEMPEROIL Oli per trattamenti termici ad elevato punto di infiammabilità e ottima stabilità chimica. Adatti alla tempera dei metalli.

### DESCRIPTION

TEMPEROIL Oils for thermal treatment of high flash point and excellent chemical stability.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

# LINEA INDUSTRIA



## BLEND OIL DIATERMICO 29 - 65

### DESCRIZIONE

OLIO DIATERMICO 29 - 65 Oli a base paraffinica caratterizzati da elevata stabilità termica e buona fluidità a basse temperature.

### DESCRIPTION

OLIO DIATERMICO 29 - 65 Paraffinic base oils characterized by high thermal stability and good fluidity at low temperatures.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL CUT 0

### DESCRIZIONE

CUT 0 Olio minerale, adatto al taglio di metalli ferrosi e non ferrosi.

### DESCRIPTION

CUT 0 Mineral oil, suitable for cutting ferrous and non-ferrous metals.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL EMULSOIL

### DESCRIZIONE

EMULSOIL fluido emulsionabile con buone caratteristiche antiruggine adatto ad impieghi normali ed al taglio dei metalli.

### DESCRIPTION

EMULSOIL emulsifiable fluid with good rust suitable for normal use.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL EMULSOIL PLUS

### DESCRIZIONE

EMULSOIL PLUS fluido semisintetico, contenente additivi clorurati, antiruggine e battericidi ad alta stabilità per lavorazioni particolari su metalli ferrosi e non ferrosi.

### DESCRIPTION

EMULSOIL PLUS Semi-synthetic fluid containing chlorinated additives, rust and bactericides high stability for special processing of ferrous and non-ferrous metals.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

# LINEA INDUSTRIA



## BLEND OIL TRASFORMOIL

### DESCRIZIONE

TRASFORMOIL olio minerale dielettrico per trasformatori ed interruttori elettrici.

### DESCRIPTION

TRASFORMOIL dielectric mineral oil for transformers and electrical switches.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL COMPRESSOR OIL

### DESCRIZIONE

COMPRESSOR OIL oli minerali per compressori ad aria.

### DESCRIPTION

COMPRESSOR OIL mineral oils for air compressors.

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL COMPRESSOR OIL SYNTHETIC

### DESCRIZIONE

COMPRESSOR OIL SYNTHETIC lubrificante a base sintetica (polialfaolefina) particolarmente studiato per la lubrificazione dei compressori d'aria. Sono additivati in funzione antiossidante, antiruggine ed antiusura.

### DESCRIPTION

COMPRESSOR OIL SYNTHETIC lubricant synthetic base ( polyalphaolefin ) especially designed for the lubrication of air compressors. Are admixed with antioxidant, anti-rust and anti-wear.

### SPECIFICHE

Soddisfano le seguenti specifiche o classificazioni:  
ISO-L-DAB  
ISO-L-DAH  
DIN 51506 VDL

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

# LINEA INDUSTRIA



## BLEND OIL OLIO BIANCO TECNICO

### DESCRIZIONE

OLIO BIANCO TECNICO è un olio bianco tecnico a base minerale che in seguito ad adeguati procedimenti di raffinazione, risulta privo di idrocarburi aromatici, sia polinucleari che mononucleari, presentando la seguente composizione idrocarbonata:

Carboni paraffinici 60/65 %  
Carboni naftenici 35/40 %

Comprende tra i carboni sia le paraffine lineari che le ramificate e, in minor proporzione, le cicloparraffine (in funzione dei crudi petroliferi da cui procedono).

### DESCRIPTION

*OLIO BIANCO TECNICO is a white oil-based mineral that after appropriate refining processes, is devoid of aromatic hydrocarbons, poly nuclear that both mononuclear, presenting the following hydrocarbon composition:*

*Paraffinic carbons 60/65%  
Naphthenic carbons 35/40%  
Includes between the carbons both linear.*

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL PNEUS TOOLS 46-100

### DESCRIZIONE

PNEUS TOOLS 46-100 Lubrificanti che trovano impiego in tutte quelle applicazioni industriali di macchine pneumatiche operanti a temperature medio alte con discreti carichi.

### DESCRIPTION

*PNEUS TOOLS 46-100 lubricants used in all industrial applications of pneumatic machines operating at high temperatures average with discrete loads.*

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



## BLEND OIL BIANCO FU

### DESCRIZIONE

BIANCO FU È un olio bianco costituito da idrocarburi saturi, paraffinici. Impiegato nei settori industriali: farmaceutica, chimica, cosmetica e industria tessile.

### DESCRIPTION

*BIANCO FU It is a white oil consisting of saturated, paraffinic hydrocarbons. Used in the industrial sectors: pharmaceutical, chemical, cosmetic and textile industry.*

### PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



**Blend<sup>o</sup>il**

INDUSTRIA LUBRIFICANTI