Dal 1994 Renox S.r.l. importa e distribuisce in esclusiva per il territorio italiano prodotti altamente tecnologici di fabbricazione americana per la lubrificazione di ogni tipo di macchinario: Royal Purple Synthetic Lubricants, X-1R Friction Eliminator, Justice Brothers, Power Service, Oil Eater, One Eye Industries, Evans Cooling products, Dr. Diesel.

- Lubrificanti per motori, cambi e differenziali
- Lubrificanti per compressori, pompe, turbine, ingranaggi, riduttori, cuscinetti industriali
- Lubrificanti sintetici atossici per uso alimentare a norma USDA H-1
- Additivi olio e carburante
- Grassi industriali per applicazioni speciali
- Filtri magnetici speciali

I settori di mercato comprendono veicoli a motore (auto, moto, camion, trattori, ecc), nautica e industria navale, impianti industriali di qualsiasi genere (aziende chimiche e petrolchimiche, cartiere, aziende manifatturiere, alimentari, produzione materie plastiche).

Renox opera con successo nel settore "Racing", dalle auto da corsa alle imbarcazioni da offshore.

Oltre alla vasta linea di prodotti, Renox è in grado di offrire servizi di consulenza tecnica sui temi della lubrificazione e filtrazione con analisi sullo stato chimico - fisico dell'olio eseguite in collaborazione con i nostri partner.

#### Renox s.r.l.

Via del Bosco, 12 - 60010 Monterado (AN) Tel. 071 7950558 - Fax 071 7952727

Rivenditore:

E-mail: renox@renox.com

Web: www.renox.com





# **LUBRIFICANTI INDUSTRIALI**





# LUBRIFICANTI INDUSTRIALI JET-LUBE

## distribuiti da Renox



#### **ALCO EP-73 PLUS**

Grasso EP multi-uso, eccezionalmente resistente all'acqua, adatto per carichi pesanti, alte temperature, ambiente umidi e condizioni rigorose, garantisce maggiore durata in esercizio rispetto a quanto normalmente possibile.

Conforme con MIL-G-18458(SH). Conforme alle specifiche: MIL-G-18458B

Range operativo: da -32°C a 232°C



#### **JET PLEX**

Grasso al complesso di litio, multi-uso, per la maggiore parte delle applicazioni con cuscinetti, soprattutto quando è richiesta alta stabilità. Non fuoriesce e non si deteriora anche quando sottoposto ad alte temperature.

WHITE LITHIUM GREASE

Range operativo: da -18°C a 260°C



202 IOLY-LI

#### LITHIUM No 2 EP

Range operativo: -da18°C a 149°C

202 MOLY-LITH

Grasso a litio multi-uso che contiene bisolfuro di

anche eccellente protezione in ambienti polverosi,

sporchi ed umidi. 202 MOLY-LITH è adatto per

ingrassatori, cuscinetti ingrassati a vita e

Range operativo: da -18°C a 199°C

lubrificazione di telai

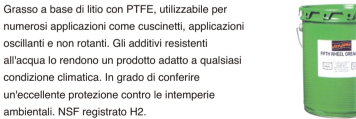
molibdeno, da utilizzare per cuscinetti ad alta

capacità di carico e ridotto attrito. Garantisce

Grasso per cuscinetti multi-uso disponibile in NLGI # 000, 00, 0, 1, 2, & 3, che permette di ottenere una serie di grassi che variano da semi-fluidi per le trasmissioni sigillate ad una consistenza decisamente maggiore per evitare la fuoriuscita nei cuscinetti esposti. Questo range di prodotti presenta un'eccellente pompabilità rispetto a prodotti di altri produttori con la stessa consistenza.



### FIFTH WHEEL GREASE



Range operativo: da -18°C a190°C



Grasso a base litio con grafite precisamente formulato per lubrificare le superfici delle ralle di connessione su auto-articolati. Può anche essere utilizzato per una vasta gamma di cuscinetti portanti e relative applicazioni.

Range operativo: da -18°C a 190°C



#### ARTIC

Utilizzare questo grasso per applicazioni a basse temperature ed alte velocità. Lunghissima durata in esercizio sui cuscinetti, anche grazie al superamento del test Shell Roller e del test US Federal Wheel Bearing. Conforme agli standard MIL-G-25537C e MIL-PRF-10924G.

Conforme alle specifiche: MIL-G-25537C, MIL-G-

Range operativo: da -54°C a 107°C



#### **KILN GREASE**

Sviluppato originariamente per I cuscinetti delle ruote dei carrelli dei forni (Kiln), si tratta di un grasso che resiste a temperature molto elevate e carichi pesanti, altamente resistente all'acqua ed al calore. Se lavora oltre alla temperatura massima d'esercizio il Kiln Grease non rilascia una grande quantità di residuo solido ma piuttosto si ammorbidisce in maniera controllata in forma liquida e successivamente dopo esserci raffreddato ritorna nella suo stato originale.

Range operativo: da -18°C a 260°C

#### **ALCO EP-ECF**

Grasso a base di complesso di solfonato di calcio, multi-uso, di ottima qualità e tecnologicamente avanzato, che ispessisce una mischia di oli sintetici selezionati per garantire il livello di bio-degrado richiesto dalle categorie "Yellow" Norvegese e "E" combinate Inglese ed Olandese. Si tratta dei rating ambientali più sicuri per un grasso di lubrificazione. Gli additivi EP organici e anti-usura non di placcatura, permettono di utilizzarlo quando le tolleranze sono basse e le velocità alte.

Range operativo: da -23°C a 232°C

#### **KOPR-KOTE**



Pasta di assemblaggio ed anti-grippaggio resistente alle alte temperature. Una combinazione di ottima qualità tra scaglie di rame e grafite rafforzata con un pacchetto di additivi EP evita il grippaggio e permette un controllo di coppia ottimale anche con le leghe più difficili. Conforme alla specifica: MIL-A-907E.

Range operativo: da -54°C a 982°C

#### **FMG**



Grasso a base di complesso di alluminio con additivi polimerici, che gli conferiscono un'eccellente adesione ai metalli e resistenza all'acqua. Per tutti I processi di produzione alimentare in cui sia necessaria una lubrificazione. Non contiene prodotti a base di frutta secca con guscio o componenti che potrebbero provocare allergie. NSF registrato H1.

Range operativo: da -18°C a 204°C

#### WHITE KNIGHT



Anti-grippaggio di grado alimentare NSF H-1 con il vantaggio aggiuntivo di non attivare una cella di corrosione galvanica. E' composto da un grasso a base di complesso di alluminio e contiene PTFE, anti acido ed altri prodotti anti-grippaggio. Resistente all'acqua, inodore, insapore, non macchia e può essere utilizzato in applicazioni con acqua potabile. Resistenza ad un range di temperature eccellente. Conforme alla specifica: MIL-PRF-907E. NSF registrato H1. Range operativo: da -54°C a 982°C (continuo) 1500°C (ciclico).

#### OG-H



Lubrificante per ingranaggi aperti ad esercizio pesante che contiene bisolfuro di molibdeno, grafite, inibitori di ruggine e corrosione ed additivi resistenti a pressioni estreme. Può essere utilizzato per le funi metalliche.

RENOX s.r.I.

Range operativo: da -18°C a 288°C

#### CC LUBE



Grasso al complesso di alluminio con PTFE. Altamente resistente all'acqua, compatibile con plastica, gomma e legno, chiaro, pulito, non macchina e non secca, tanto da essere considerato un vero grasso multi-uso sia all'interno sia all'esterno di un ambiente di produzione alimentare. NSF registrato H1.

Range operativo: da -18°C a 204°C

#### SILICONE COMPOUND DM



Composto a base di silicone di ottima qualità, a bassa volatilità che non fonde, con eccellente resistenza dielettrica ed impermeabilità, tanto da rappresentare la soluzione di sigillante e lubrificante ideale per applicazioni elettriche. Adatto anche ad applicazioni per l'acqua potabile, approvato dal Drinking Water Inspectorate UK. Conforme alla specifica: MIL-C-21567A per grado 2, MIL-S-8660C per grado 3. NSF registrato H1.

Range operativo: da -57°C a 204°C

### **V2 PLUS**



Sigillante per filetti universale, di qualità superiore, rimane sempre morbido, approvato per essere utilizzato sulle connessioni filettate coniche su impianti per la produzione di acqua potabile e approvato per impianti registrati CORGI. Prodotto morbido che resiste a pressioni diverse e permette così ulteriori regolazioni e ricostruzioni. Registrato WRAS per uso con acqua potabile calda e fredda. Adatto per attività di sigillatura degli impianti del gas conformemente a quanto definito in BSEN 751-2:1997. Conforme alla specifica: MIL-TT-S-1732. Range operativo: da -46°C a 260°C