

## OLI E GRASSI PER L'INDUSTRIA

### OLI PER LA LUBRIFICAZIONE INDUSTRIALE

(disponibili brochure dedicate)

#### OLI IDRAULICI FIRE-RESISTANT

##### HYDROTHERM 46 M

Fluido idraulico acqua-glicole ininfiammabile gruppo HFC secondo DIN 51 502 e VDMA 24 317. Soddisfa il 7th Luxembourg Report. Completamente atossico per l'ambiente, rapidamente biodegradabile ed esente da monoetilenglicole. Approvato da Bosch Rexroth per pressioni fino a 350 bar.

##### PLANTOFLUX AT S (ISO VG 46, 68)

Fluido idraulico sintetico "Fire Resistant" gruppo HFD-U secondo DIN 51 502 e VDMA 24 317. Esente da idrocarburi clorurati ed esteri fosforici. Rapidamente biodegradabile. Factory Mutual Approval – USA (Gruppo 1 secondo metodologia Class n° 6930 con procedura di Approvazione n° 3014386).

#### OLI PER INGRANAGGI, RIDUTTORI E LUBRIFICAZIONE GENERALE

##### RENOLIN CLP Serie

Oli EP demulsivi per ingranaggi e riduttori industriali dotati di un'ottima stabilità. Soddisfano ed in alcuni casi superano le specifiche DIN 51 517-3. Presentano un'eccellente protezione contro i fenomeni di micropitting. Approvati dai più noti costruttori di ingranaggi.

##### RENOLIN CLP PLUS Serie

Oli minerali speciali per ingranaggi industriali. Sono in grado di ridurre i fenomeni di attrito e possiedono spiccate proprietà detergenti. Ottima protezione contro i fenomeni di micropitting. Permettono di allungare gli intervalli del cambio olio. Superano i requisiti DIN 51 517-3:CLP; ISO 6743-6:CKC; ISO 12925:CKC (CKD).

##### RENOLIN CLPF SUPER

Oli minerali speciali con ottima stabilità all'invecchiamento, additivati con MoS<sub>2</sub> e sinergici additivi EP. Appositamente formulati per ingranaggi fortemente caricati, soggetti anche a cariche intermittenti, operanti in ambienti particolarmente critici. Oli per ingranaggi CLPF secondo DIN 51 517-3.

##### RENOLIN AWD Serie

Oli minerali speciali per ingranaggi industriali. Spiccate proprietà detergenti di estrema pressione in grado di ridurre i fenomeni di attrito ed usura. Ottima protezione contro i fenomeni di micropitting. Oli idraulici CLP-D secondo DIN 51 517.

##### RENOLIN PG Serie

Oli completamente sintetici a base di poliglicoli con un'ottima stabilità all'invecchiamento, elevato Indice di Viscosità, basso pour point ed un'eccellente protezione contro i fenomeni di micropitting. Oli CLP-HC secondo DIN 51 517-3. Non sono miscibili né compatibili con oli minerali e sintetici (PAO - esteri). Approvati dai più noti costruttori di ingranaggi.

##### RENOLIN UNISYN CLP Serie

Oli completamente sintetici base PAO con un'ottima stabilità all'invecchiamento e additivazione EP. Eccellente comportamento alle basse temperature, alto Indice di Viscosità e basso coefficiente di attrito. Presentano un'eccellente protezione contro i fenomeni di micropitting. Oli CLP-HC secondo DIN 51 517-3. Sono miscibili e compatibili con oli minerali e sintetici (PAO - esteri). Approvati dai più noti costruttori di ingranaggi.

##### RENOLIN MORGEAR Serie

Oli minerali speciali per ingranaggi e cuscinetti industriali, presenza di specifici additivi antiusura. Ottime proprietà demulsive. Sviluppato per soddisfare i requisiti dei cuscinetti Morgoil presenti nei laminatoi e, più in generale, nel settore siderurgico (soddisfano pienamente i requisiti richiesti dalle specifiche Danieli e SMS).



#### Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia  
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di  
proprietà di  
Fuchs Lubrificanti S.p.A.