

OLI E GRASSI PER L'INDUSTRIA

OLI PER LA LUBRIFICAZIONE INDUSTRIALE (disponibili brochure dedicate)

OLI IDRAULICI

RENOLIN Serie

Oli da lubrificazione generale ed idraulici HL secondo DIN 51 524-1 per comandi oleodinamici che non richiedono fluidi con additivazione antiusura. Resistenti all'ossidazione e con un buon potere anticorrosivo.

RENOLIN B Serie

Oli idraulici e da lubrificazione resistenti all'invecchiamento, con ottime proprietà anticorrosive ed antiusura. Demulsivi. Oli idraulici HLP secondo DIN 51 524-2 e oli da lubrificazione CL(P) secondo DIN 51 517(*)

RENOLIN B HVI Serie

Oli idraulici e da lubrificazione ad alto Indice di Viscosità, resistenti all'invecchiamento, con ottime proprietà anticorrosive ed antiusura. Demulsivi. Oli idraulici HLP secondo DIN 51 524-3 e oli da lubrificazione CL(P) secondo DIN 51 517(*)

RENOLIN HTF Serie

Oli idraulici e da lubrificazione con buone proprietà anticorrosive, antiossidanti ed antiusura. A livello HLP secondo DIN 51 524-2.

RENOLIN MWB Serie

Oli idraulici speciali esenti da metalli, altamente resistenti all'invecchiamento e dotati di ottime proprietà anticorrosive e demulsive. Additivati con agenti EP ed antiusura. Oli idraulici HLP(D) secondo DIN 51 524-2 e oli da lubrificazione CLP secondo DIN 51 517-3.

RENOLIN MR Serie

Oli idraulici e da lubrificazione universali, specificamente additivati per migliorarne la resistenza all'ossidazione e alle alte temperature. Detergenti e disperdenti. Permettono di risolvere le comuni problematiche della lubrificazione industriale. Oli idraulici HLPD secondo DIN 51 524-2 e oli da lubrificazione CL(P) secondo DIN 51 517(*)

RENOLIN MR MC Serie

Oli idraulici e da lubrificazione universali a base Molecular Converted. Elevato Indice di Viscosità naturale ($IV \geq 150$), ottima stabilità al taglio. Detergenti e disperdenti. Permettono di allungare gli intervalli del cambio olio e di risolvere le comuni problematiche della lubrificazione industriale. Oli idraulici HLPD secondo DIN 51 524-2 e oli da lubrificazione CLP secondo DIN 51 517-3.

RENOLIN LIFT Serie

Oli idraulici specifici per ascensori e convogliatori idraulici; eliminano i fenomeni di "Stick-Slip" anche in presenza di carichi elevati e basse velocità. Oli idraulici HLPD secondo DIN 51 524-2 e oli da lubrificazione CL(P) secondo DIN 51 517(*)

RENOLIN ANTI STICK-SLIP

Additivo specifico per eliminare le problematiche di "Stick-Slip" negli impianti idraulici. Riduce i fenomeni di attrito. Compatibile con tutti gli oli idraulici minerali HLP, HLVP, HLPD e con quelli a base PAO.

RENOLIN LD 10

Olio idraulico detergente per il lavaggio di sistemi operanti con oli minerali. Ottime proprietà anticorrosive, antiusura e detergenti/disperdenti. Olio idraulico HLPD secondo DIN 51 524.

* Soddisfano la DIN 51 517-3 (2004) eccetto per l'FE8 test



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.