

OLI E GRASSI PER L'INDUSTRIA

GRASSI PER LA LUBRIFICAZIONE INDUSTRIALE

(disponibile brochure dedicata)

GRASSI CONVENZIONALI

RENOLIT GP Serie

Grassi al litio standard formulati con basi minerali. Multifunzionali per la lubrificazione di cuscinetti ed ingranaggi presenti nei macchinari industriali. Temperature di impiego: -30 °C ÷ 130 °C.

RENOLIT EP Serie

Grassi al Litio EP formulati con basi minerali. Multifunzionali per la lubrificazione di organi soggetti a carichi e urti: cuscinetti ed ingranaggi. Temperature di impiego: -20 °C ÷ 140 °C.

RENOLIT LX EP Serie

Grassi al Litio complesso EP formulati con basi minerali. Multifunzionali per la lubrificazione di organi in applicazioni gravose. Idonei anche per lubrificazioni "Long-Life". Temperature di impiego: -30 °C ÷ 160 °C.

RENOLIT FLM Serie

Grassi al litio formulati con basi minerali. Multifunzionali additivati con bisolfuro di molibdeno (MoS₂) per applicazioni gravose. Temperature di impiego: -20 °C ÷ 140 °C.

GRASSI SPECIALI PER IMPIEGO GENERALE

RENOLIT CA-LZ

Grasso al calcio formulato con basi minerali, spiccate proprietà adesive. NLGI 2. Idoneo per lubrificazioni "Long-Life". Eccellente protezione contro la corrosione e resistente all'acqua, anche salina. Temperature di impiego: -30 °C ÷ 120 °C.

RENOLIT EXTRME LOAD

Grasso al litio formulato con basi minerali esente metalli pesanti con specifici additivi EP. NLGI 2. Ideale per la lubrificazione di componenti soggetti a vibrazioni, urti e carichi elevati. Resistente al dilavamento. Temperature di impiego: -15 °C ÷ 120 °C.

RENOLIT LZR 2H

Grasso al litio EP formulato con basi minerali, particolarmente adesivo. NLGI 2. Multifunzionale. Idoneo per lubrificazioni "long-life". Eccellente protezione contro la corrosione e resistente all'acqua anche salata. Approvato dai costruttori di sistemi centralizzati: Willy Vogel, Beka-Max e Lincoln. Temperature di impiego: -30 °C ÷ 140 °C.

RENOLIT JP 1619

Grasso al Litio formulato con basi sintetiche per basse temperature. NLGI 1. Particolarmente idoneo per la lubrificazione di cuscinetti veloci. Temperature di impiego: -50 °C ÷ 120 °C.

RENOLIT UNITEMP 2

Grasso al Sodio complesso formulato con basi sintetiche. NLGI 2. Particolarmente resistente all'invecchiamento e all'azione dilavante dell'acqua. Presenta una buona stabilità meccanica. Temperature di impiego: -50 °C ÷ 180 °C; +200 °C per brevi periodi.