

## 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 (MoS<sub>2</sub>) 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.