## SCHEDA TECNICA



## 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: $-30  ^{\circ}\text{C} \div 130  ^{\circ}\text{C}$ .		
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 <i>"Long-Life"</i> .  Temperature di impiego: -30 °C ÷ 160 °C.		
RENOLIT FLM Serie	Grassi al litio formulati con basi minerali. Multifunzionali additivati con bisolfuro di molibdeno ( $MoS_2$ ) per applicazioni gravose. Temperature di impiego: -20 °C $\div$ 140 °C.		

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.  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.  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.  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	GRASSI SPECIALI PER IMPIEGO GENERALE		
RENOLIT EXTRME LOAD  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.  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.  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.  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.	RENOLIT CA-LZ	Idoneo per lubrificazioni "Long-Life". Eccellente protezione contro la corrosione e resistente all'acqua,	
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.  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.	RENOLIT EXTRME LOAD	NLGI 2. Ideale per la lubrificazione di componenti soggetti a vibrazioni, urti e carichi elevati.	
RENOLIT JP 1619  Particolarmente idoneo per la lubrificazione di cuscinetti veloci. Temperature di impiego: -50 °C ÷ 120 °C.  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.	RENOLIT LZR 2H	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	
RENOLIT UNITEMP 2 all'invecchiamento e all'azione dilavante dell'acqua. Presenta una buona stabilità meccanica.	RENOLIT JP 1619	Particolarmente idoneo per la lubrificazione di cuscinetti veloci.	
remperature ar imprego. 55 C + 100 C, 1200 C per brevi periodi.	RENOLIT UNITEMP 2		

