

## RENOLIT CA-LZ

### Descrizione

RENOLIT CA-LZ è un grasso adesivo, per lubrificazione a lungo termine, a base di olio ad elevata viscosità ed uno speciale sapone di calcio.

RENOLIT CA-LZ ha ottime proprietà di adesione ed impedisce fenomeni di usura anche sotto l'azione di carichi estremi.

RENOLIT CA-LZ è resistente all'acqua e, grazie alle sue proprietà adesive, si dimostra particolarmente resistente ad essere dilavato da superfici metalliche sotto l'azione dell'acqua.

RENOLIT CA-LZ è anche disponibile in versione spray col nome di **RENOLIT CA-LZ SPRAY**.

### Applicazioni

RENOLIT CA-LZ può essere utilizzato in un ampio intervallo di temperature ed è specifico per lubrificazione a lungo termine di veicoli a motore nonché di macchinario industriale, da costruzione o agricolo.

RENOLIT CA-LZ permette di estendere decisamente gli intervalli di lubrificazione.

### Vantaggi

- **Grasso lubrificante adesivo**
- **Fluorescente**
- **Elevata protezione contro l'usura**
- **Resistente all'acqua**
- **Buone proprietà EP**
- **Specifico per lubrificazione a lungo termine**

### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi, in un ambiente secco, a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Il prodotto così conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

## RENOLIT CA-LZ

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Classificazione	-	KP 2 K-30 ISO-L-X-CCHB 2	DIN 51502 ISO 6743-9
Colore	-	Giallo/verde fluorescente	-
Ispezzente	-	Sapone di Ca-12-OH	-
Punto di goccia	°C	≥ 140	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0,1 mm	265-295	DIN ISO 2137
Consistenza NLGI	-	2	DIN 51818
Protezione corrosione (Emcor test)	Grado di corr.	0 - 0	DIN 51802
Resistenza all'acqua		0 - 90	DIN 51807-1
Test 4 sfere, carico saldatura	N	2200	DIN 51350-4
Pressione di scorrimento a -30°C	hPa	≤ 1400	DIN 51805-2
Separazione olio 18 h / 40°C	%	≤ 1	DIN 51817
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	700	FLV-V-27*
a 100 °C		40	
Intervallo di temperatura	°C	da -30 a +120	DIN 51825

\* FLV = metodo di laboratorio FUCHS