

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 ² /s	700	FLV-V-27*
a 100 °C		40	
Intervallo di temperatura	°C	da -30 a +120	DIN 51825

* FLV = metodo di laboratorio FUCHS