

## RENOLIT LST 00

### Grasso sintetico tixotropico per lubrificazione scatole ingranaggi

#### Descrizione

Il RENOLIT LST 00 è un grasso speciale semifluido a base sintetica addensato con saponi di litio ed additivato con un bilanciato pacchetto di agenti antiossidanti, antiruggine, antiusura ed E.P..

La composizione chimica conferisce spiccate proprietà tixotropiche, resistenza a carichi elevati, all'ossidazione ad agli shock termici ed alla corrosione delle superfici metalliche.

#### Applicazioni

Il RENOLIT LST 00 è specifico per la lubrificazione di scatole ingranaggi e riduttori in presenza di carichi elevati ed in particolare grazie alla sua tixotropia è ideale in carter che presentano tra filamenti o ingresso di oli estranei.

#### Vantaggi

- Eccellente potere E.P.
- Buona tixotropia.
- Eccezionale pompabilità.
- Più lunghi intervalli di rilubrificazione, che si traducono in una maggiore economia di esercizio.
- Validissime caratteristiche di protezione anticorrosiva degli organi lubrificati.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno un anno. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.



## Modalità di applicazione

Il **RENOLIT LST 00** può essere applicato sia tramite sistemi manuali tipo Stauffer o Teclamit, sia mediante sistemi centralizzati. Si sconsiglia, soprattutto nei sistemi centralizzati, la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione	NLGI	00	---
Aspetto	---	Semifluido	L.F.
Colore	---	Giallo	L.F.
Addensante	---	Litio	L.F.
Penetrazione lavorata (60 colpi a 25°C)	mm/10	400/430	ASTM D 217
Punto di goccia	°C	>180	ASTM D 556
Corrosione EMCOR	---	0	IP 220
Campo temperature di esercizio	°C	-30/+140	LF

L.F. = Laboratorio Fuchs