

RENOLIT VLS

Grasso al litio complesso a base sintetica

Descrizione

Grasso lubrificante a base di estere sintetico con addensante inorganico.

L'aggiunta di grafite di alta qualità permette di operare in condizioni critiche, assicurando un'alta sicurezza operativa.

Applicazioni

Grazie alla sua alta resistenza ai greggi, al gas naturale e all'acqua contaminata da sostanze chimiche, RENOLIT VLS è particolarmente adatto per la lubrificazione di qualsiasi tipo di valvole esposte a tali sostanze.

Si *sconsiglia* la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico

Vantaggi

- Resistente agli idrocarburi, benzina, greggi
- Resistente all'acqua
- Contiene lubrificante solido
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Buona protezione alla corrosione

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 (nei propri contenitori originali e mai aperti) 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.



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

RENOLIT VLS

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
<i>Colore</i>	---	Nero	---
<i>Addensante</i>	---	Inorganico	---
<i>Gradazione</i>	NLGI	1	DIN 51 818
<i>Penetrazione lavorata (60 colpi a 25°C)</i>	mm/10	290÷350	ASTM D 217
<i>Punto di goccia</i>	°C	Infusibile	DIN ISO 2137
<i>Corrosione EMCOR test</i>	---	0 - 0	DIN 51 802
<i>Corrosione su rame</i>	---	1 - 100	DIN 51 811
<i>4 Sfere saldatura</i>	N	3000	DIN 51 350-4
<i>Pressione allo scorrimento a +20 °C</i>	hPa	< 150	DIN 51 805
<i>a -20 °C</i>		< 600	
<i>Campo temperature di esercizio</i>	°C	-20/+200	---

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.