



GRASSO V.F.

Sk 017 del 28/08/2018

Grassi

■ Descrizione

Grasso a base di saponi di Litio-Calcio ed oli minerali. Contiene additivi antiusura, antiossidanti e inibitori anti-corrosione. Formulato con polimeri fillantanti per ottimizzare l'aderenza e la resistenza all'acqua.

■ Applicazione

Idonei per la lubrificazione di cuscinetti radenti, eccentrici, guide, funi, catene, perni, boccole, mozzi ruota di veicoli operanti in condizioni medie; Risulta essere particolarmente resistente all'acqua e pertanto idoneo all'impiego in agricoltura ed in generale in tutti i casi di presenza di umidità. Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e $+100^{\circ}\text{C}$.

■ Vantaggi

- Buona stabilità strutturale per assicurare una ottimale lubrificazione durante il servizio.
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione.
- Elevata protezione contro l'usura.
- Ottima capacità di aderire alle superfici metalliche anche in condizioni di alti carichi.
- Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua.

■ Livelli Qualitativi

GRASSO V.F. incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

NLGI 2

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Gradazione NLGI	-	2	-
Aspetto	-	Pomatoso/Filante	Visivo
Colore	-	Verde	Visivo
Punto di Goccia	$^{\circ}\text{C}$	Min. 140	ASTM D3954
Penetrazione cono	dmm	260/290	ASTM D127

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Scheda Tecnica

Rev.01

Precedente Revisione 07/01/2015

RAZGR001-900 - 0.850 Kg
RAZGR005-900 - 4.25 Kg
RAZGR020-900 - 18 Kg
RAZGR200-900 - 180 Kg