



GREASE BLACK 2

Grasso al sapone di litio con molibdeno

Descrizione

Grasso di elevata qualità, multifunzionale, a base di olio minerale additivato con Molibdeno, idoneo per qualsiasi organo meccanico sottoposto a carichi elevati e con lunghi intervalli di reingrassaggio.

Utilizzabile per la lubrificazione di giunti omocineticici e cardanici di autoveicoli, macchinari operanti in ambienti polverosi o inquinati chimicamente. Trova anche applicazione nella lubrificazione di perni di articolazioni di macchine da cantiere, nella pre lubrificazione di parti in montaggio o di accoppiamenti difficilmente rilubrificabili, in generale di tutti i cuscinetti radenti o volventi soggetti a forti carichi. Idoneo nel settore autotrazione ed agricolo per cuscinetti piani e volventi operanti in condizioni severe di esercizio; perni, alberi scanalati, scatole sterzo.

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

Per indicazioni relative allo smaltimento, salute e sicurezza, occorre riferirsi all'ultima scheda di sicurezza disponibile.

Vantaggi

- Aumento della vita utile degli organi lubrificati
- Ottimo potere lubrificante, anche in presenza di umidità e vibrazioni
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Elevata stabilità meccanica dell'addensante

Classificazione

- KPF 2 K-30
- L-X-BDEB 2

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 intatti) mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.

Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore e aspetto			Nero lucido omogeneo
Addensante			Litio
Consistenza	NLGI	2	DIN 51518
Penetrazione lavorata (60 doppi colpi a 25°C)	mm/10	265/295	ASTM D 2602
Punto di goccia	°C	190	ASTM D 566
Temperature di utilizzo consigliate	°C	-30 +170	ASTM D 2270
Water Spray off – Resistenza all'acqua	% in peso	45	ASTM D 4049