



GREASE LI



DESCRIERE

GREASE LI sunt unsori pe baza de sapun de litiu de calitate superioara obtinute din uleiuri minerale. Sunt intarite cu aditivi antioxidare, anticorosiune ce asigura perioade de utilizare indelungata si un nivel de protectie ridicat al suprafetelor metalice. Sunt rezistente la apa cu inhibitori anti coroziune si oxidare. Potrivit pentru o gama larga aplicatii.

APLICAȚII

Unsoarea GREASE LI, este potrivita pentru diferite aplicatii la rulmenti, legaturi auto si echipamente industriale care functioneaza la rotaii mari si incarcari moderate. Intervalul de temperatura recomandat pentru utilizare este de la -25°C la +120°C.

CARACTERISTICI-BENEFICII

CARACTERISTICI	BENEFICII
Stabilitate la forfecare. Temperaturi variate de functionare.	Utilizare in aplicatii multiple.
Stabilitate termica buna.	Reduce costurile de intretinere.
Rezistenta la rugina si oxidare.	Protectie antiuzura ridicata.
Buna aderenta la suprafetele metalice.	Functionare usoara a echipamentelor.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

GREASE LI EP	METODA		
NLGI		2	3
Penetrare la 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295	220-250
Punct de picurare, °C	ASTM D2265	198	198
Interval de temperatura, °C	-	-25 la +120	-25 la +120
Culoare	-	Maron deschis	Maro deschis

Caracteristicile mentionate mai sus reprezinta valori medii.

SPECIFICAȚII

DIN 51825 K2K-25 (NLGI 2), DIN 51825 K3K-25 (NLGI 3)