

GRASSO AI SAPONI DI LITIO

LB 040 COMPLESSO

LB 040 **LITIO COMPLEX** * Grasso ai saponi di litio complesso

DI NUOVA GENERAZIONE

Pomatoso-semifilante, di colore blu; dotato di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza all'ossidazione, all'invecchiamento ed all'azione dilavante dell'acqua, è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature di esercizio (da - 35 a + 150°C).

Date le peculiari proprietà il prodotto sostituisce singolarmente ogni tipo di grasso (al calcio, al sodio, all'alluminio e a base mista, etc.) e **può essere utilizzato nelle più svariate applicazioni: lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento, di macchinario industriale, edile, stradale** ed in genere quando si verificano contemporaneamente condizioni di funzionamento caratterizzate da velocità anche elevate, alte temperature (fino a 150°C) e/ o in presenza d'acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE



Consistenza NLGI		2
Penetrazione lavorata	60 doppi colpi	275 mm/10
	60 000 doppi colpi	290 mm/10
Colore		blu
Aspetto		pomatoso
Natura del sapone		Litio complesso
Viscosità olio base	DIN 51 562	100 mm ² /s a 40°C
Punto di scorrimento °C	DIN ISO 2176	> 220
Pressione di deflusso	DIN 51 805	1200 hPa a -35° C
Olio residuo	DIN 51 817	2,7 %
Resistenza all'acqua	DIN 51 807/T1	livello valutazione 1
Comportamento nel proteggere dalla corrosione (test EMCOR)	DIN 51 802	0/0
Resistenza dall'ossidazione		
100° C/100h bar	DIN 51 808	0,2
Potere saldante-VKA N	DIN 51 350/T4	3000
Temperatura di impiego		-35° + 150° C

MODALITA' D'USO: Distribuire in modo uniforme direttamente sulle parti da lubrificare

Confezioni da: scatola da 16 cartucce da 500 ml
scatola 2 lattine da 5 lt

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:
PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001:2008