





Grassi

PROTECTOR CALCIUM

Descrizione

Grasso formulato con lubrificante minerale altamente raffinato, addensato con sapone di calcio anidro che conferisce eccellenti prestazioni nei confronti dell'acqua. Presenta un basso contenuto in ceneri e buone proprietà di stabilità e resistenza meccanica. Particolarmente indicato per meccanismi di dispositivi che lavorano anche in esterni e/o in ambienti umidi, come automobili, macchine per lavori pubblici, macchine agricole, ecc.

Se ne consiglia l'uso nella lubrificazione di telai, pompe d'acqua industriali, guide delle gru e ponti di lavaggio. Lubrificazione di cuscinetti piatti, a sfere e rullini, in cui non è necessario usare un grasso lubrificante speciale. Campo di applicazione in un range di temperature comprese tra -20 e 100° C.

Caratteristiche

- Eccellente resistenza all'acqua.
- Ottima capacità di pompaggio anche a basse temperature.
- Grande resistenza meccanica.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• DIN 51825 K 3G-20 (R3V68)

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Consistance	NLGI		2	3
Colore	-	Visivo	Giallastro	Giallastro
Tipo di addensante			Calcio anidro	Calcio anidro
Lubrificante base, Viscositá a 40 °C	cSt	ASTM D445	68	68
Corrosione Cu, 24h a 100 °C	-	ASTM D4048	1a	1a
Penetrazione, 25 °C, Operata 100.000 colpi	1/10 mm	ASTM D217	285	240
Penetrazione, 25 °C, Operata 60 colpi	1/10 mm	ASTM D217	280	235
Punto di goccia	°C	METTLER FP-83HT	150	150
Resistenza alle soluzioni acquose	-	INTA 150437	Totale	Totale

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.