



PROTECTOR LITHIUM MP

Descrizione

Grasso a base di olio minerale molto raffinato, addensato con sapone di litio (idrossistearato). Presenta additivi antiossidanti, anticorrosivi e di aderenza.

- Grasso multiuso per la lubrificazione generale di meccanismi senza esigenze elevate che lavorano a temperature fino a 100 °C, sia per il settore industria che autotrazione: telai, cuscinetti di ruote, ferrovie e macchine movimento terra.
- Campo di applicazione da -10 °C a 120 °C.

Caratteristiche

- Grande stabilità meccanica, conserva per lunghi periodi di servizio le proprie proprietà.
- Consente di lavorare con elevati carichi, evitando che i meccanismi lubrificati siano a rischio di grippaggio.
- Buone proprietà antifrizione.
- Eccellente stabilità chimica.
- Protegge contro l'ossidazione e la ruggine.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- IBERCISA* (R2 V150)
- DIN: 51825 K 2K-10 (R2 V150)
- DIN: 51825 K 3K-10 (R3 V150)
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
			R2 V150	R3 V150
Consistance	NLGI		2	3
Colore		Visivo	Marrone verdastro	Marrone verdastro
Tipo di addensante			Litio	Litio
Lubrificante base, Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D445	150	150
Penetrazione, 25 °C, Operata 60 colpi	1/10 mm	ASTM D217	277	237
Penetrazione, 25 °C, Operata 100.000 colpi	1/10 mm	ASTM D217	293	255
Punto di goccia	°C	METTLER FP-83HT	190	195
Corrosione al rame		ASTM D4048	1a	1a

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