

Grassi

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.

Specifiche e omologazioni

- MP-2: DIN 51825 K 2K-10
- MP-3: DIN 51825 K 3K-10

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Tipo			2	3
Colore		Visivo	Marrone verdastro	Marrone verdastro
Consistenza		NLGI	2	3
Tipo di sapone			Litio	Litio
Olio base, grado di viscosità ISO	cSt		150	150
Penetrazione, 25 °C				
- Operata a 60 colpi	1/10 mm	ASTM D 217	278	237
- Operata a 100.000 colpi	1/10 mm	ASTM D 217	293	255
Punto di scorrimento	°C	METTLER FP-83HT	190	195
Corrosione al rame, 24h a 100 °C		ASTM D 4048	1 a	1 a

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 4. Ottobre 2013.