

REPSOL GRASA LITICA MP



Descrizione ed impiego

Grasso formulato con basi lubrificanti ad alto grado di raffinazione supportate da un sapone al litio. Nella formulazione sono inclusi additivi antiossidanti, anticorrosivi, e garanti di buona adesività.

Uso raccomandato

Grasso multiuso per la lubrificazione in generale di meccanismi senza particolari esigenze che lavorino a temperature fino a 100°C, sia in campo industriale che automobilistico per la lubrificazione di chasis, cuscinetti delle ruote e anche per macchine movimento terra e macchine ferroviarie.

Il campo di applicazione va da - 18°C a 110 °C.

Proprietà

- Grande stabilità meccanica conserva le sue caratteristiche durante lunghi periodi di servizio.
- Permette di lavorare con elevati carichi senza che i meccanismi lubrificati soffrano il rischio di grippaggio.
- Buone proprietà antifrizione
- Eccellenti proprietà chimiche
- Protegge contro l'ossidazione e la ruggine

Caratteristiche Tecniche

- Tipo	2	3
- Consistenza	2	3
- Olio base, grado di viscosità ISO.....	150	150
- Punto di goccia °C min (ASTM D 566).....	190	195
- Penetrazione a 60 colpi (ASTM D 217).....	278	237
- Penetrazione a 10.000 colpi (ASTM D 217)	293	255
- Corrosione al rame dopo 24h. a 100°C	1 a	1 a

Specifiche Internazionali

MP2: DIN 51825 KL-2K

MP3: DIN 51825 KL-3K