

GRAISSE N 3924



GRASSO

Grasso speciale per cremagliera sterzo.

IMPIEGHI

Raccomandazioni

- Idoneo per tutti i tipi di cremagliere, in particolare quello dello sterzo.
- Lubrificazione di cuscinetti volventi e lisci, slitte ed altri meccanismi operanti in condizioni difficoltose a temperature molto basse.
- Può essere utilizzato per la lubrificazione dei giunti di sterzo sferici.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti.
- Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XCCEA2
 - DIN 51502: K2K-40
- Approvato da PSA

VANTAGGI

- Il basso coefficiente di attrito riduce lo sforzo per lo sterzo.
- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Approvato da PSA per la loro cremagliera di sterzo integrata. (DVI).
- Può essere usato in ambienti severi; protegge da acqua, sale, etc.
- Compatibile con gomme, guarnizioni e materiali plastici.
- Può essere utilizzato anche nelle cremagliere di sterzo dei camion.
- E' facilmente pompabile in sistemi di distribuzione grasso pressurizzati.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	GRAISSE N 3924
Addensante		-	Litio-calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	A vista	-	Marrone chiaro
Aspetto	A vista	-	Liscio ed adesivo
Temperature limite di impiego	-	°C	-40 a 120
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 mm	265 – 295
Penetrabilità a -40°C	NFT 60 132	0,1 mm	> 100
Punto di goccia	IP 396/NF T 60102C	°C	> 190

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici