

Grasso multiuso

Descrizione

Grasso saponificato al litio per cuscinetti radenti e volventi a carichi normali ed elevati. Adatto per autoveicoli e per la lubrificazione generale di macchine. Garantisce una lubrificazione di lunga durata, una buona tenuta, stabilità in ambienti bagnati e polverosi e una buona pompabilità in impianti di lubrificazione centralizzati. Resistenza all'acqua fredda e calda, riduzione dell'attrito e dell'usura, elevata capacità di assorbire pressione, stabilità all'invecchiamento e su provino manipolato e protezione dalla corrosione. Marcatura secondo DIN 51502 K2K-20.

Caratteristiche

- eccellente stabilità su provino manipolato
- riduce l'attrito e l'usura
- buona protezione dalla corrosione
- massimo assorbimento di pressione
- eccellente resistenza all'acqua fredda e calda
- eccellente scorrevolezza
- ottimale stabilità all'invecchiamento

Dati Tecnici

Tipo di saponificazione	Lithiumseife
Sigla	K2K-20 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	185 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	5,8 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	2,2 % DIN 51817
Pressione di flusso a -20 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807 Teil 1
Olio base	
Viscosità a 40 °C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592



Dati Tecnici

Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016
----------------------	------------------------

Settori di utilizzo

Adatto come grasso lubrificante universale in ambito automobilistico e industriale, delle macchine edilizie ed agricole. L'esteso intervallo di temperature d'utilizzo e la buona idrorepellenza garantiscono la riduzione della varietà di prodotti diversi.

Utilizzo

Come consueto per i grassi. Osservare le prescrizioni del costruttore del cuscinetto e della macchina.

Contenuto delle confezioni

400 g Cartuccia plastica	1833 D-NL-F-GR-ARAB
400 g Cartuccia plastica	3552 D-GB-I-E-P
400 g Cartuccia plastica	7562 D-RUS-UA
1 kg Barattolo lamiera	1834 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Barattolo lamiera	3553 D-GB-I-E-P
5 kg Secchio plastica	3554 D-GB
25 kg Secchio plastica	3555 D-GB
50 kg Secchio lamiera	3556 D-GB
180 kg Fusto lamiera	3557 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.