

Grasso per cuscinetti volventi KP2K-30

Descrizione

Grasso saponificato al litio di alta qualità per la lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti a elevate temperature e sollecitazioni di pressione estreme. Oltre agli additivi anticorrosione e antiossidanti contiene additivi EP che gli conferiscono ottimali caratteristiche lubrificanti e mantengono la loro totale efficacia anche con un'alta percentuale di acqua. Marcatura secondo DIN 51502: KP2K-30

Caratteristiche

- stabile all'ossidazione
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- ottimale lubrificazione in condizioni estreme
- buona protezione dalla corrosione

Dati Tecnici

Tipo di saponificazione	Lithiumseife
Sigla	KP2K-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	> 190 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	5,9 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	1,8 % DIN 51817
Pressione di flusso a -30 °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
Test SQS/forza di saldatura	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
SQS usura/diametro calotta	0,5 mm DIN 51350 Teil 5
Olio base	mineralisch / mineral
Viscosità a 40 °C	160 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	242 °C DIN ISO 2592



Dati Tecnici

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

Settori di utilizzo

Per il montaggio, la manutenzione e la riparazione di veicoli, macchine utensili, edili, agricole e da stampa. Per cuscinetti e snodi, alberi scanalati, filettature e guide sottoposti a forti sollecitazioni.

Utilizzo

Attenersi alle norme di esercizio dei costruttori del cambio e dei cuscinetti.

Contenuto delle confezioni

15 kg Secchio plastica	4192 D-GB
25 kg Secchio plastica	4193 D-GB
50 kg Secchio lamiera	4194 D-GB
180 kg Fusto lamiera	4195 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.