# Informazioni sul prodotto

PI 20/10/06/2023

# Grasso multiuso per veicoli commerciali K2K-20



#### **Descrizione**

Grasso saponificato al litio per la lubrificazione di cuscinetti radenti e volventi a carichi normali ed elevati. Garantisce una lubrificazione di lunga durata, una buona tenuta, una elevata stabilità in ambienti bagnati e polverosi e un utilizzo ottimale in impianti di lubrificazione centralizzata. Resistenza all'acqua fredda e calda, riduzione dell'attrito e dell'usura, eccellente capacità di assorbire la pressione, stabilità all'invecchiamento e nelle operazioni di saponatura 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
- Per le presse ingrassatrici del sistema "Reiner" (cartucce a vite)

#### **Dati Tecnici**

Sigla	K2K-20 DIN 51502
Campo di temperatura di utilizzo	-25 - +120, short term to +130 °C
Classe NLGI	2 DIN 51818
Tipo di saponificazione	lithium soap
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	185 °C DIN ISO 2176
Colore/aspetto	natural-colored
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	2,2 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	5,8 % DIN 51817
Pressione di flusso a -20 °C	< 1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/0



### **Dati Tecnici**

Viscosità a 40 °C	100,0 mm²/s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016

## Settori di utilizzo

Grasso lubrificante universale per veicoli pesanti come macchine da cantiere, macchine e apparecchiature a uso agricolo e forestale, nonché autobus e camion. Grazie all'esteso intervallo di temperatura d'utilizzo e alla buona idrorepellenza, è possibile ridurre la varietà di prodotti impiegati.

#### Utilizzo

Come consueto per i grassi. Particolarmente indicato per gli ingrassatori del sistema "Reiner" (cartucce a vite). Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice! Per l'applicazione è adatto il nostro ingrassatore a leva a due mani per cartucce di 500 g (N. art. 29175).

## Contenuto delle confezione

500 g Cartucce a vite 21415 D-GB-I-E-P

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.

ore a 100 °C

all'acqua

Olio base

Corrosione del rame dopo 24

Comportamento rispetto

DIN 51802

DIN 51811 1-90

mineral oil

DIN 51807 part 1

1 b