

## Grasso a lunga durata LM 47 + MoS2

### Descrizione

Grasso speciale di alta qualità. Il MoS2 contenuto nel grasso a base selezionata garantisce eccezionali proprietà di lubrificazione e di sopportazione di pesanti carichi, diversamente dagli abituali grassi. Durante l'utilizzo, sulle superfici scorrevoli si forma una pellicola ultra sottile aderente di solfuro di molibdeno, la cui efficacia persiste a lungo, anche dopo che la quantità di grasso è diminuita. Azione di lubrificazione estremamente lunga. Può essere utilizzato in un sistema di lubrificazione centralizzato. Identificazione conforme a DIN 51502 KPF2K-30.

### Caratteristiche

- aumenta la sicurezza di funzionamento
- eccellente resistenza all'acqua fredda e calda
- buona protezione dalla corrosione
- trasportabile in impianti centrali di lubrificazione
- economico
- impiego universale
- alta resistenza all'invecchiamento
- massimo assorbimento di pressione
- eccellente lubrificabilità
- marcato carattere di alta pressione
- riduce l'attrito e l'usura

### Dati Tecnici

Sigla	KPF2K-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51811
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	>180 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	8,0 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	2,8 % DIN 51817
Pressione di flusso a -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	1/1 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 b DIN 51818
Comportamento rispetto all'acqua	0-90 DIN 51807 Teil 1
Test SQS/forza di saldatura	2800/3200 N DIN 51350 Teil 4



### Dati Tecnici

SQS usura/diametro calotta	0,80 mm DIN 51350 Teil 5
Olio base	mineralisch / mineral
Tipo di saponificazione	Lithium
Viscosità a 40 °C	110 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016

### Settori di utilizzo

Uso generale in condizioni estreme. Per lavori di montaggio, manutenzione e riparazione di autoveicoli, macchine utensili, macchine da cantiere e presse. Per cuscinetti e snodi, alberi scanalati, filettature e guide. Adatto per giunti omocineticici.

### Utilizzo

Come consueto per i grassi. Rispettare le prescrizioni della casa produttrice.

### Contenuto delle confezioni

100 g Tubetto di plastica	3510 D
100 g Tubetto di plastica	1987 D-RUS-UA
400 g Cartuccia plastica	1842 D-NL-F-GR-ARAB
400 g Cartuccia plastica	3520 D-GB-I-E-P
400 g Cartuccia plastica	7574 D-RUS-UA
1 kg Barattolo lamiera	1843 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Barattolo lamiera	3530 D-GB-I-E-P
5 kg Secchio plastica	3540 D-GB

# Informazioni sul prodotto

PI 18/19/02/2019



## Grasso a lunga durata LM 47 + MoS2

### Contenuto delle confezioni

25 kg Secchio plastica	3550
	D-GB
180 kg Fusto lamiera	2582
	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.**