

### Descrizione

Grasso per cuscinetti volventi a prestazioni estremamente alte, sviluppato appositamente per i requisiti difficili dei veicoli pesanti, macchine per l'edilizia e macchine e apparecchiature a uso agricolo e forestale. Contiene additivazione ad elevato potere anticorrosivo e antiossidante e additivi EP, che garantiscono una lubrificazione ottimale anche in condizioni estreme e con pressioni elevate. La pellicola lubrificante ad altissima aderenza consente di allungare i termini di lubrificazione.

### Caratteristiche

- alto potere di scarico della pressione
- impiego multifunzionale
- stabile all'ossidazione
- eccellente adesione
- buona protezione dalla corrosione
- riduce l'attrito e l'usura
- intervallo della temperatura di utilizzo più ampio
- anaerobica
- omogenea

### Dati Tecnici

Sigla	KP2K-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Tipo di saponificazione	Lithiumseife
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	>185 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	1,8 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	5,9 % DIN 51817
Pressione di flusso a -35 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/1 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	3-90 DIN 51807 Teil 1
Test SQS/forza di saldatura	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
SQS usura/diametro calotta	0,66 mm DIN 51350 Teil 5 Mineralöl
Viscosità a 40 °C	150,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04



### Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016
Aspetto/caratteristiche	naturfarben, homogen

### Settori di utilizzo

Per la lubrificazione di cuscinetti radenti e volventi fortemente sollecitati in difficili condizioni di utilizzo ed elevate sollecitazioni di pressione e in presenza di polvere e umidità nei settori dei veicoli industriali, macchine da cantiere e macchine e apparecchiature a uso agricolo e forestale.

### Utilizzo

Prima del trattamento, i componenti devono risultare puliti e privi di residui, come lubrificanti, sporcizia e umidità. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice! Per l'applicazione sono adatti il nostro ingrassatore di sistema Lube Shuttle (N. art. 3514) e il nostro ingrassatore a batteria ricaricabile 18 V con flessibile rinforzato (N. art. 3513).

### Contenuto delle confezioni

400 g Lube-Shuttle	3348
	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.**