

## Grasa lubricante de efecto duradero KP2K-30 para vehículos industriales

### Descripción

Grasa saponificada a base de litio para la lubricación de cojinetes de rodadura y de deslizamiento con cargas normales y altas. Ofrece una lubricación de larga duración, una buena hermetización, alta resistencia en entornos húmedos y polvorientos y buenas propiedades de bombeabilidad para sistemas de lubricación centralizada. Resistente al agua fría y caliente, reduce la fricción y el desgaste, elevada capacidad de absorción de presión, resistente al envejecimiento y al abatanado, así como protección anticorrosión. Identificación según DIN 51502: K2K-20.

### Propiedades

- excelente estabilidad al abatanado
- reduce la fricción y el desgaste
- buena protección anticorrosiva
- máxima capacidad de absorción de presión
- excelente resistencia al agua fría y caliente
- excelente capacidad de deslizamiento
- óptima resistencia al envejecimiento
- para pistolas engrasadoras del sistema "Reiner" (cartuchos roscados)

### Datos técnicos

Tipo de saponificación	Lithiumseife
Designación abreviada	K2K-20 DIN 51502
Clase NLGI	2 DIN 51818
Penetración trabajada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	185 °C DIN ISO 2176
Separación de aceite después de 7 días a 40 °C	5,8 % DIN 51817
Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C	2,2 % DIN 51817
Fluopresión a -20 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado de corrosión Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosión del cobre después de 24 horas a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamiento en presencia de agua	1-90 DIN 51807 Teil 1
Aceite básico	
Viscosidad a 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04



### Datos técnicos

Punto de combustión	240 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016

### Campos de aplicación

Como grasa lubricante universal para vehículos industriales, como maquinaria y equipos agrícolas, para la construcción y la explotación forestal, y para autobuses y camiones. Reduce la gran variedad de productos a elegir gracias al extenso rango de temperaturas de uso y la excelente resistencia al agua.

### Aplicación

Como es habitual en las grasas. Especialmente apto para pistolas engrasadoras del sistema "Reiner" (cartuchos roscados). ¡Observar las prescripciones de los fabricantes!

### Envases disponibles

500 g Cartucho roscado 21415  
D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**