

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

### Datos técnicos

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Punto de combustión | 240 °C<br>DIN ISO 2592 |
| Punto de fluidez    | -24 °C<br>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.**