

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

Designación abreviada	K2K-20 DIN 51502
Margen de temperaturas de uso	-25 - +120, short term to +130 °C
Clase NLGI	2 DIN 51818
Tipo de saponificación	lithium soap
Penetración trabajada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	185 °C DIN ISO 2176
Color / Aspecto	natural-colored
Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C	2,2 % DIN 51817
Separación de aceite después de 7 días a 40 °C	5,8 % 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 part 1
Aceite base	mineral oil



Datos técnicos

Viscosidad a 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
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. Apta para pistolas engrasadoras del sistema "Reiner" (cartuchos roscados). ¡Observar las prescripciones de los fabricantes! Para la aplicación, es idónea nuestra pistola para grasas con palanca para dos manos para cartuchos de 500 g (nº de art. 29175).

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.