

### Descripción

Grasa saponificada a base de litio para la lubricación de cojinetes de deslizamiento y de rodadura con cargas normales y altas. Apto en el sector del automóvil y para lubricación general de máquinas. La grasa multiusos garantiza una lubricación de larga duración, una hermeticidad óptima, resistencia en entornos con humedad y polvo, así como una excelente movilidad en sistemas centralizados de lubricación. 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 anticorrosiva. Identificación según DIN 51 502: 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

### Datos técnicos

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 -30 °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
Punto de combustión	240 °C DIN ISO 2592



### Datos técnicos

Punto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016
------------------	------------------------

### Campos de aplicación

Apta como grasa de lubricación universal para automóviles, maquinaria agrícola y para la construcción y para la industria. El extenso rango de temperaturas de uso y la excelente resistencia al agua cubren una amplia gama de productos.

### Aplicación

Como es habitual en las grasas. Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cojinetes y de máquinas.

### Envases disponibles

400 g Cartucho de plástico	3552 D-GB-I-E-P
400 g Cartucho de plástico	1833 D-NL-F-GR-ARAB
400 g Cartucho de plástico	7562 D-RUS-UA
1 kg Lata de chapa	1834 D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Lata de chapa	3553 D-GB-I-E-P
5 kg Cubo de plástico	3554 D-GB
25 kg Cubo de plástico	3555 D-GB
50 kg Cubo de chapa	3556 D-GB
180 kg Bidón de chapa	3557 D-GB

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