

Información del producto 07.10.36

27-07-2024

Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

Descripción

Q5 MP Calcep Grease EP 2 es una grasa multiusos de alta calidad formada con aceites base de alta viscosidad bien refinados con un jabón de calcio anhidro como agente espesante. Incluye aditivos de "presión extrema", entre otros, para obtener las siguientes propiedades:

- Gran adherencia a metales, incluso en ambientes húmedos
- Resistencia al agua extremadamente buena
- Excelente estabilidad
- Muy alta capacidad de carga
- Resistencia superior al desgaste y la corrosión
- Excelente capacidad de bombeo
- Excelentes propiedades de "presión extrema"

Aplicación

Q5 MP Calcep Grease EP 2 es una grasa multiusos de alta calidad que se puede usar tanto en aplicaciones industriales como automotrices. Un agente espesante de calcio anhidro, junto con una mezcla de aceite base especial, hace que el producto resulte ideal para la lubricación de una amplia gama de rodamientos y cojinetes deslizantes, así como para entornos húmedos y corrosivos.

Especificaciones

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,910
Penetración (efectiva), 0,1 mm	265-295
Punto de goteo, °C	140
Límites de temperatura, °C	-30 / +120
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm ² /s	220,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	3400

Embalajes disponibles



37228

Cartucho de 400 gr



37229

Q-Cartucho de 400 gr



37230

Cubo de 5 kg



37231

Cubo de 18 kg



37232

Tambor de 50 kg



37249

Tambor de 180 kg

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.