

## Información del producto 07.10.38

04-05-2024

### Q7 MP Calcep Grease WR 2

#### Descripción

Q7 MP Calcep Grease WR 2 es una grasa de alta calidad, universal y de larga duración para usar en cojinetes con mucha carga a velocidades bajas a medias. Se basa en un espesante de jabón de calcio anhidro y un aceite base mineral que incluye antioxidantes, inhibidores de corrosión y aditivos antidesgaste. Al añadir una pequeña cantidad de polímeros, se garantiza una adherencia extremadamente eficaz y una excelente estructura de largos filamentos. Su composición única le otorga a este producto las siguientes propiedades:

- o Gran adherencia a metales
- o Excelente resist. al agua
- o Excelente resist. a la corrosión
- o Excelente resist. frente al agua (salada)
- o Excelente protección contra el desgaste
- o Excelentes propiedades EP y resistencia a cargas de choque
- o Amplio campo de aplicación

#### Aplicación

Q7 MP Calcep Grease WR 2 es una grasa de larga duración universal y de alta calidad, apta para aplicaciones industriales, agrícolas y forestales, entre otras. Esto incluye cojinetes deslizantes, lisos, conexiones de pasador y buje, husillos, coronas de orient. y engranajes abiertos. Su excelente adherencia y resistencia al agua lo convierten en la primera opción para aplicaciones giratorias de trabajo pesado de baja a media velocidad en ambientes húmedos, tanto de agua dulce como salada.

#### Especificaciones

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,900
Penetración (efectiva), 0,1 mm	265 - 295
Punto de goteo, °C	> 140
Límites de temperatura, °C	-30/+130
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	320,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	3400

#### Embalajes disponibles



37261

Q-Cartucho de 400 gr



37260

Cartucho de 400 gr



37262

Cubo de 18 kg



37263

Tambor de 50 kg



37264

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.