

## Información del producto 07.10.21

30-04-2024

### Caliplex HD EP 2 Grease

#### Descripción

Caliplex HD Grease EP 2 es una grasa lubricante de alta calidad desarrollada a partir de un aceite de base espeso con polímeros y un jabón de litio-calcio, e incluye aditivos especiales anticorrosivos, antidesgaste y de "presión extrema" para lograr las siguientes propiedades:

- Adherencia superior a metales
- Cuello de grasa eficaz para evitar la entrada de lodo, suciedad y agua
- Excelente resistencia al agua
- Excelente estabilidad y, en consecuencia, mayor vida útil
- Buena resistencia al desgaste y la corrosión
- Excelente capacidad de bombeo
- Excelentes propiedades de "presión extrema"
- Resistente a golpes, vibraciones y cargas inesperadas
- Sin plomo ni nitritos; contiene ingredientes no tóxicos

#### Aplicación

Caliplex HD Grease EP 2 es una grasa para aplicaciones de alta potencia en el ámbito industrial, agrícola y de desplazamiento de tierra. He aquí varios ejemplos:

- Articulaciones de bus y brazo de los brazos de las excavadoras hidráulicas
- Cojinetes de brazos principales, mástiles en dragalinas y grúas
- Pentágonos y hexágonos, cojinetes de draga en dragas de rosario, cabeza de corte y dragas de succión
- Cojinetes de carga pesada en el ámbito industrial, agrícola y de desplazamiento de tierra

#### Especificaciones

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

#### Valores típicos

Penetración (efectiva), 0,1 mm	280
Punto de goteo, °C	190
Límites de temperatura, °C	-25/140
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	720,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	3400

#### Embalajes disponibles



34400

Cartucho de 400 gr



34650

Q-Cartucho de 400 gr



34401

Cubo de 18 kg



34402

Tambor de 50 kg



34403

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.