

Información del producto 07.10.19

06-05-2024

Compound OGL EP 0/1

Descripción

Compound OGL EP 0/1 es una grasa lubricante de alta calidad desarrollada a partir de un aceite de base muy espeso y un jabón de "uso mixto", y se complementa con aditivos especiales anticorrosión, antidesgaste y de "presión extrema" para lograr las siguientes propiedades:

- Gran adherencia a metales
- Excelente estabilidad mecánica, lo que permite una larga vida útil
- Resistente al agua
- Buena resistencia al desgaste y la corrosión
- Excelente capacidad de bombeo
- Excelentes propiedades de alta presión
- Resistente a golpes, vibraciones y cargas inesperadas
- Sin plomo ni nitritos; contiene ingredientes no tóxicos
- Máxima reducción al desgaste

Aplicación

Compound OGL EP 0/1 es una grasa para engranajes abiertos de alta calidad que puede soportar aplicaciones de carga extrema en numerosos sectores industriales. Compound OGL EP 0/1 puede utilizarse como lubricante para engranajes abiertos de carga extrema y quintas ruedas, como plataformas giratorias o cadenas de transmisión que funcionen al aire libre o en un entorno sucio. Compound OGL EP 0/1 también ofrece una protección eficaz contra la corrosión.

Especificaciones

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

Valores típicos

Penetración (efectiva), 0,1 mm	340
Punto de goteo, °C	250
Límites de temperatura, °C	-25/150
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm ² /s	840,00

Embalajes disponibles



32570

Q-Cartucho de 400 gr



33739

Cubo de 18 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.