

Información del producto 07.30.01 29-04-2024

Kroon-Oil Compound OGL

Descripción

Compound OGL es un compuesto especial desarrollado a partir de aceites de base mineral altamente refinados con disolventes. Se complementa con aditivos bituminosos de molibdeno especiales de "presión extrema" que reducen el deterioro para lograr las siguientes propiedades:

- Protección óptima frente al desgaste en condiciones de funcionamiento extremas
- Excelente capacidad de penetración que permite incluso llegar al núcleo de los alambres de acero
- Excelente resistencia a entornos de agua salada y dulce
- Protección efectiva contra la corrosión
- Excelente adherencia a metales
- También permanece flexible a muy bajas temperaturas (de hasta -35 °C, aproximadamente)

Aplicación

Compound OGL se utiliza como lubricante para engranajes abiertos de alta potencia. Algunos ejemplos son: plataformas giratorias, cadenas de transmisión que funcionan al aire libre o en un entorno sucio y cables de acero que necesitan lubricación con un producto de alta penetración que ofrezca una protección eficaz contra la corrosión.

Especificaciones

N.L.G.I. klasse 0,5

DIN 51825, KPG0G0,5N-30

Valores típicos

Carga de soldadura de cuatro bolas, N

7500

Embalajes disponibles



38001 Aerosol de 400 ml

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.