

## Información del producto 07.10.03

07-05-2024

### Multi Purpose Lithep Grease EP 2

#### Descripción

MP Lithep Grease EP 2 es una grasa multiusos que contiene aceites de base viscosa muy refinados con jabón de litio como agente espesante. Incluye aditivos especiales de "presión extrema", entre otros, para obtener las siguientes propiedades:

- Gran adherencia a metales
- Excelente desplazamiento en agua
- Excelente estabilidad
- Resistencia eficaz al desgaste y la corrosión
- Excelente capacidad de bombeo
- Excelentes propiedades de "presión extrema"

#### Aplicación

MP Lithep Grease EP 2 puede utilizarse para la lubricación de cojinetes de vehículos y de máquinas de construcción sometidas a cargas pesadas y/o de choque. MP Lithep Grease EP 2 también es adecuado para pivotes de alta resistencia en entornos húmedos y polvorientos.

#### Especificaciones

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

#### Valores típicos

Penetración (efectiva), 0,1 mm	280
Punto de goteo, °C	190
Límites de temperatura, °C	-30/130
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	195,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	2600

#### Embalajes disponibles



34793

Q-Cartucho de  
400 gr

03004

Cartucho de  
400 gr

34069

Bote de 600 gr



34169

Cubo de 5 kg



38026

Cubo de 18 kg



13103

Tambor de 50  
kg

13221

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.