

## Información del producto 07.10.09

26-05-2024

### MoS2 Grease EP 2

#### Descripción

MoS2 Grease EP 2 es una grasa multiusos que contiene aceites de base muy refinados con jabón de litio como agente espesante, y que incluye disulfuro de molibdeno y otros aditivos para obtener las siguientes propiedades:

- Gran adherencia a metales
- Excelente lubricación límite
- Excelente desplazamiento en agua
- Excelente estabilidad
- Resistencia eficaz al desgaste y la corrosión
- Bajo coeficiente de fricción
- Resistente a altas temperaturas

#### Aplicación

MoS2 Grease EP 2 es adecuada para la lubricación de juntas giratorias de alta resistencia y aplicaciones con quinta rueda de camiones sometidos a cargas pesadas. Esta grasa también es apta para lubricar zonas de difícil acceso.

#### Especificaciones

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KPF 2 K-30

#### Valores típicos

Penetración (efectiva), 0,1 mm	280
Punto de goteo, °C	185
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	3200

#### Embalajes disponibles



03006

Cartucho de 400 gr



34074

Bote de 600 gr



03307

Cubo de 5 kg



38035

Cubo de 18 kg



13107

Tambor de 50 kg



13207

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.