

## Información del producto 07.10.25

05-05-2024

### PTFE White Grease EP2

#### Descripción

PTFE White Grease EP 2 es una grasa multiusos que contiene aceites de base muy refinados y altamente viscosos con jabón de complejo de litio como agente espesante, y que incluye aditivos especiales 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

#### Aplicación

PTFE White Grease EP 2 puede utilizarse para la lubricación de cojinetes del sector marítimo, industrial y automovilístico. PTFE White Grease EP 2 es adecuado para puntos de lubricación que podrían provocar manchas si entran en contacto con telas, como los mecanismos de conmutación y ventanas, las bisagras, los resortes, las cerraduras, etc.

#### Especificaciones

NLGI Grade 2

DIN 51502: KPF2N-30

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

#### Valores típicos

Punto de goteo, °C	270
Límites de temperatura, °C	-30/140
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	210,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	3000

#### Embalajes disponibles



13402

Cartucho de 400 gr



34076

Bote de 600 gr



38041

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.