

## Información del producto 07.10.06

08-05-2024

### Atlantic Shipping Grease

#### Descripción

Atlantic Shipping Grease contiene aceites de base muy refinados con jabón de litio como agente espesante. Se complementa con aditivos para lograr las siguientes propiedades:

- Buena adherencia a metales
- Resistencia excelente frente al agua salada y dulce
- Gran estabilidad mecánica
- Resistencia excelente a la corrosión y a la oxidación
- Excelente capacidad de bombeo en dispositivos de lubricación automáticos

#### Aplicación

Atlantic Shipping Grease se ha desarrollado especialmente para la lubricación de ejes transmisores. Atlantic Shipping Grease puede aplicarse universalmente en cualquier tubo del eje transmisor. Además, la formulación de esta grasa hace que sea especialmente adecuada como grasa universal para cojinetes deslizantes y de bolas.

#### Especificaciones

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

#### 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	100,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	2600

#### Embalajes disponibles



03014

Cartucho de 400 gr



34075

Bote de 600 gr



03309

Cubo de 5 kg



38028

Cubo de 18 kg



13109

Tambor de 50 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.