

DESCRIPCIÓN

MARINE-MOLY™ es una pasta lubricante especialmente formulada de disulfuro de molibdeno (MoS₂) y grafito marino que brinda un escudo de baja fricción al 'chapar' a superficies metálicas para reducir la temperatura del rodamiento, proteger piezas de trabajo, prevenir la irritación y el congelamiento por calor.

MARINE-MOLY es resistente al agua para soportar elementos meteorológicos extremos y ayuda a prevenir la corrosión en el metal expuesto al agua, vapor, rocío de sal, etc. **MOLY DISULFIDE** tiene una resistencia de capa de 300,000 psi.

- Libre de plomo
- Rango de servicio: -300°F (-185°C) a 750°F (400°C)
- Resistente al agua
- No se derrite
- Contiene molibdeno
- Color - Negro
- Conveniente empaque en aerosol

APLICACIONES

- Engranajes altamente abiertos
- Estantes y brazos de carga
- Engranajes de transmisión marina
- Engranajes de espuelas abiertas
- Bases deslizantes

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Contenido VOC (Incluye propulsor)	402 g/litro
Propulsor	Hidrocarburo
Patrón de rociado	Cono de 2" - 4"
Clase de almacenamiento	
NFPA 30B	Nivel III
Color	Negro
Tipo de espesante	Arcilla
Tipo de aceite base	Petróleo
Penetración (ASTM D-217)	275 – 305
Densidad (lb/gal)	8.76
Gravedad específica	1.05
Punto de inflamación (ASTM D-92)	> 550°F (288°C)
4 bolas Shell (ASTM D-2596)	
Punto de soldadura, kg	315
Índice de desgaste de carga	66.21
Cicatriz de desgaste (ASTM D-2266)	0.617
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1B
Resistencia al rociado con agua (ASTM D-4049)	<40%

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.