

DESCRIÇÃO

MARINE-MOLY™ é uma pasta lubrificante marinha formulada especificamente com dissulfeto de molibdênio (MoS₂) e grafite que fornece um escudo anti atrito a partir da galvanização a superfícies de metal para reduzir a temperatura do rolamento, proteger as peças, evitar o desgaste e o congelamento pelo calor.

MARINE-MOLY é extremamente resistente à água, suporta condições climáticas extremas e ajuda a evitar a corrosão em metais expostos à água, vapor, sal, etc. **MOLY DISULFIDE** tem uma força de revestimento de 300.000.

- Livre de Chumbo
- Temperatura de Operação: -300°F (-185°C) a 750°F (400°C)
- Resistente à água
- Não derrete
- Contém Molibdênio
- Cor - Preta
- Disponível em Aerosol

APLICAÇÕES

- Engrenagens Abertas
- Carregamento de Cremalheiras & Armas
- Engrenagens de Transmissão Marinha
- Engrenagens abertas de dentes retos
- Corrediças

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Teor de VOC (Incluindo Propelente)	402 g/L
Propelente	Hidrocarbonetos
Padrão de Pulverização	2" - 4" Cônico
Classe de Armazenamento NFPA 30B	Level III
Cor	Preta
Tipo de Espessante	Argila
Tipo de Óleo	Petróleo
Penetração (ASTM D-217)	275 – 305
Densidade (lb./gal.)	8,76
Gravidade Específica	1,05
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	> 550°F (288°C)
Shell 4-Ball (ASTM D-2596)	
Ponto de Solda, kg	315
Índice de desgaste	66,21
Diâmetro de Calota (ASTM D-2266)	0,617
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1B
Resistência à lavagem com água (ASTM D-4049)	<40%

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf
Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.