

## DESCRIÇÃO

**SILICONE COMPOUND DM-2** da **JET-LUBE** é um composto de silicone premium para uso em uma variedade de aplicações. Seu espessante de baixa volatilidade, não derrete e sua alta força dielétrica o torna a escolha certa para sistemas de ignição à prova de umidade, conexões de velas de ignição, conjuntos elétricos, terminais de cabo e baterias além de outras aplicações similares.

**SILICONE COMPOUND DM-2** da **JET-LUBE** fornece uma excelente lubrificação e vedação para válvulas de encaixe e de gaveta, caixas de gaxeta, o-rings e sistemas de pressão e vácuo. A baixa volatilidade e propriedades inertes permitem que o produto seja usado em uma ampla variedade de elastômeros e plásticos, além disso, é ideal para locais com processamento abaixo de zero e congeladores em espiral. Não é recomendado para superfícies que serão pintadas.

- Registro NSF H-1 #132225
- Excelente para rolamentos de temperatura alta, sistemas transportadores e sistemas de refrigeração de temperatura baixa.
- Resistente à água
- Não tóxico/Seguro
- Ampla faixa de temperatura
- Resistente a produtos químicos
- Pasta translúcida
- Muito resistente a oxidação e quebra por cisalhamento
- Serve para lubrificação de válvulas
- Força dielétrica: > 500 volts/mil
- Atende a: MIL C-21567A

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Inorgânico
Tipo de Fluido	Silicone
Cor/Aparência	Gel/pasta translúcida opaca
Ponto de Gota (ASTM D-566)	Nenhum
Gravidade Específica	1,06
Densidade (lb/gal)	8,8
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>550°F (288°C)
Ponto de Autoignição (Calculado)	600°F (316°C)
Grau NLGI	1-1/2
Faixa de Penetração	265 - 345
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
Separação do Óleo, % Massa (24 h @ 100°C)	<1,0%
Temperatura de Operação	-70°F (-57°C) a 400°F (204°C)
Tensão Dielétrica de Ruptura (ASTM D149)	>500 volts/mil

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

## GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)