

DESCRIÇÃO

MP SILICONE GREASE™ da JET-LUBE® é uma graxa de silicone premium para uso em uma ampla variedade de aplicações. É ideal para lubrificação e impermeabilização de sistemas de ignição marítimos, automotivos e de aeronaves, conjuntos elétricos, conexões de cabos, terminais de bateria e conectores de vela. Também pode ser usado como agente de liberação e lubrificante para peças de plástico e metal. A baixa volatilidade e as propriedades inertes, permitem que ele seja usado em vários tipos de elastômeros e plásticos. **Não é recomendado o uso em superfícies a serem pintadas.**

- Não carbonize em temperaturas altas
- Registrado pela NSF H-1
- Excelente para rolamentos de temperatura alta, sistemas de transporte e sistemas de refrigeração em temperaturas baixas.
- Resistente à água
- Não tóxico/Seguro
- Faixa de temperatura ampla
- Pasta translúcida
- Altamente resistente à oxidação e à quebra do revestimento
- Força dielétrica: 29,7 kV (por Mil-S-8660C)
- Constante dielétrica: 2,78 (ASTM D150)



Compostos não alimentícios
Listado no Programa H-1
#127362

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Inorgânico
Tipo de Fluido	Silicone
Gravidade Específica	1,01 – 1,06
Densidade (lbs./gal)	8,4 – 8,8
Cor/Aparência	Gel translúcido
Teor de VOC	0,0%
Ponto de Ignição (ASTM D92)	> 500°F (260°C)
Temperatura de Operação	-70°F a 400°F (-57°C a 204°C)
Penetração	275 - 300
Grau NLGI	2
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D4048)	1A
Separação do Óleo, Wt. % (24 hrs. @ 100°C)	<1,0%

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

GARANTIA

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.