



# MP SILICONE GREASE™

LUBRICANTE NO CONDUCTIVO  
A PRUEBA DE HUMEDAD

## DESCRIPCIÓN

MP SILICONE GREASE™ de JET-LUBE® es una grasa premium de silicona para usarse en una gran variedad de aplicaciones. Ideal para lubricar y sellar a prueba de humedad los sistemas de ignición marinos, automotrices y de aviación, ensambles eléctricos, conexiones de cables, terminales de baterías y conectores de bujías. También se puede usar como un agente de liberación y lubricante para piezas de plástico y de metal. Las propiedades de baja volatilidad e inertes le permiten ser usado en un amplio rango de elastómeros y plásticos.

**No es recomendado para usarse en superficies que se van a pintar.**

- No se va a carbonizar a altas temperaturas
- Registro NSF H-1
- Excelente para rodamientos de alta temperatura, sistemas transportadores y sistemas de refrigeración de baja temperatura
- Resistente al agua
- No tóxico / Seguro
- Amplio rango de temperatura
- Pasta translúcida
- Altamente resistente a la oxidación y al corte
- Resistencia dieléctrica: 29.7 kV (según Mil-S-8660C)
- Constante dieléctrica: 2.78 (ASTM D150)

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesasante	Inorgánico
Tipo de fluido	Silicona
Gravedad específica	1.01 – 1.06
Densidad (lbs./gal)	8.4 – 8.8
Color/Apariencia	Gel translúcido
Contenido VOC	0.0%
Punto de ignición (ASTM D92)	> 500°F (260°C)
Rango de temperatura	-70°F a 400°F (-57°C a 204°C)
Penetración	275 - 300
Grado NLGI	2
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D4048)	1A
Separación del aceite, % peso (24 hrs. @ 100°C)	< 1.0%



Compuestos no alimenticios  
Listados en el programa H-1  
#127362