

DESCRIPCIÓN

SILICONE COMPOUND DM™ 2 & 3 de JET-LUBE son compuestos premium de silicona para usarse en una amplia variedad de aplicaciones. Su baja volatilidad, su espesante que no se derrite y su alta resistencia dieléctrica lo hacen el compuesto preferido para los sistemas de ignición a prueba de humedad, conexiones de bujías, ensambles eléctricos, terminales de cable y batería y otras aplicaciones similares.

SILICONE COMPOUND DM brinda excelentes propiedades de lubricación y sellado para válvulas de tapón y compuerta, cajas de relleno, juntas tóricas y sistemas de vacío y a presión. La baja volatilidad y propiedades inertes le permiten usarse en un amplio rango de elastómeros y plásticos y es idealmente adecuado para instalaciones de procesamiento bajo cero y aplicación de congelación espiral. No se recomienda para usarse en superficies que van a pintarse.

- Registrado NSF H-1 #132225 (DM-3), #132225 (DM-2)
- Excelente para rodamientos de alta temperatura, sistemas de transporte y sistemas de refrigeración de baja temperatura
- Resistente al agua
- No tóxico / seguro
- Amplio rango de temperatura
- Extremadamente resistente a productos químicos
- Pasta translúcida
- Altamente resistente a la oxidación y a la ruptura por corte
- Adecuado para lubricación de válvulas
- Resistencia dieléctrica: > 500 volts/mil típica
- Cumple con: SAE AS8660 (DM-3)
MIL C-21567A (DM-2)
- Código NATO #S-736

NOTA: Grado estándar es NLGI 3

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Inorgánico
Color/Apariencia	Gel blanco translúcido
Gravedad específica	1.05
Penetración	220 - 250
Separación del aceite, % peso (24 hrs. @ 100°C)	<1.0%
Rango de temperatura	-50°F (-46°C) a 400°F (204°C)
Resistencia dieléctrica (ASTM D149, brecha de 1.27mm)	15.54 kV/mil
Constante dieléctrica @ 100 Hz	2.8
Factor de disipación @ 100 Hz (ASTM D150)	0.0000933
Resistividad del volumen @ 23 °C (ASTM D257)	1.59 x 10 ¹⁷ ohm-cm

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.