



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



SP-400 Corrosion Inhibitor (Inhibidor de corrosión SP-400),
283 Gramos
Ít# 1750662 | Caso# 1750661

| | |
|---------------------------------|---|
| Descripción del Producto | Inhibidor de corrosión interior/externo a largo plazo que proporciona protección de todo el equipo sujeto a calor, humedad, productos químicos o atmósferas gravemente corrosivas. Uso en superficies mecanizadas y montajes sometidos a largos periodos de almacenaje. Protección interior/externo hasta 2 años. |
| Aplicación | Motores, ejes, equipos expuestos a elementos, almacenamiento al aire libre de materias primas y existencias acabadas. |
| Descripcion de Paquete | Aerosol de 16 Onzas (283 Gramos) |
| Descripcion General 1 | Inhibidor de corrosión (servicio extremo) |
| Marca | CRC (Mexico) |
| Contenido Neto | 283 Gramos |
| Codigo de UPC | 078254000312 |
| Dimensiones de Unidad | 19.69H x 6.68W x 6.68D cm |
| Unidades Por Caja | 12 |
| Dimensiones por Caja | 20.57H x 21.08W x 28.19D cm |
| Cajas Por Tarima | 133 |
| Peso por Caja | 4.98 kg |
| Codigo I 2 de 5 | 30078254000313 |
| Aspecto | Líquido viscoso de 0255#&; mbar oscuro |
| Tipo de Base | Petr0225#&; leo sulfonato |
| Flash point (C) | < -17.8°C |
| Flammability Class - CPSC | Extremadamente Inflamable |
| Spec Gravity Concentrate | 0.787 |
| pH | No Corresponde |
| Valor KB | No Determinado |
| Tiempo de Curado | No Corresponde |
| Tiempo de Secado - Secado Total | No Corresponde |

Revisado por última vez: 24/07/2019
Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tiempo de Secado - Seco al tacto | 1 Hora |
| Capa extra | No Corresponde |
| Color | No Corresponde |
| Rendimiento | 1.000 pies cuadrados por galón |
| Carga en Lbs Timken OK | No Corresponde |
| Seguro con Plasticos | No Determinado |
| Evaporacion | Rápido |
| Fuerza Dielectrica | No se Ha Determinado |
| Working Temp (C) | No Corresponde |
| Viscosity @68 F cP | No Corresponde |
| Relleno de Holgura | No corresponde |
| Shear Strength Steel Nuts & Bolts | No Corresponde |
| Resistencia al Torque | No Corresponde |
| Prueba de EP 4 Bolas | No Corresponde |
| 4 bolas desgaste | No Corresponde |
| Punto de Goteo | No Corresponde |
| Compatibilidad con Elastómeros | No Corresponde |
| Fuga | No Corresponde |
| Torque a baja temperatura | No Corresponde |
| Separación de aceite | No Corresponde |
| Estabilidad a la Oxidación | No Corresponde |
| Pour Point (C) | No Corresponde |
| Grado de Viscosidad ISO | No Corresponde |
| Grado SAE | No Corresponde |
| Lavado por Agua | No Corresponde |
| Penetración Trabajada | No Corresponde |
| Tipo de Pelicula | Ceroso, seco, transparente |
| Espesor de la Película | 2 Mils |

Revisado por última vez: 24/07/2019
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



| | |
|--|---|
| Propulsante | Hidrocarburo |
| Clasificación de NSF | H2 |
| Numero de NSF | 157700 |
| Especificación Número Federal | No se ha Determinado |
| Número de Especificación Militar | Cumple con los requisitos de mil-C-16173 grado 4 (prueba de corrosión solamente) |
| Aprobaciones de Aviación | No se ha determinado |
| Listado en UL | No |
| Dilución | No corresponde |
| Nivel de Flamabilidad | III |
| Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT | Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada |
| MIR Limit (EPA) | No Corresponde |
| MIR Value | No Corresponde |
| Eliminar (Como) | Puede eliminarse con alcoholes minerales, disolventes Stoddard o disolventes Alaphatic Petroleum. |

Revisado por última vez: 24/07/2019
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.