



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CRC 2-26 Multi-Purpose Lubricant, 311 Grams | Lubricante multiuso CRC 2-26, 311 Gramos
 Ít# 1751525 | Caso# 1751524



Descripción del Producto	Lubricante de plástico seguro, penetrante e inhibidor de corrosión que ayuda a prevenir fallas eléctricas causadas por la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión. Restaura los valores de resistencia y ayuda a detener la fuga de corriente
Aplicación	Conectores, relés, disyuntores, transformadores, equipos de conmutación, motores, generadores, controles, instrumentos, conjuntos de comunicación, electrónica, sistemas de alarma, arrancadores, tuberías, piezas de fundición, engranajes, varilla de soldadura, cable, accesorios, troqueles, plantillas, calzas, mandriles
Descripcion de Paquete	16 onzas de aerosol
Descripcion General 1	Caja fuerte de plástico de lubricante de precisión multiusos
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	19 Litros
Codigo de UPC	078254020051
Dimensiones de Unidad	19.68H x 6.68W x 6.68D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	20.57H x28.19W x 21.08D cm
Cajas Por Tarima	133
Peso por Caja	5.44 kg
Codigo I 2 de 5	30078254020052
Aspecto	ámbar líquido
Tipo de Base	Destilado de Petróleo
Flash point (C)	93°C
Flammability Class - CPSC	Inflamable
Spec Gravity Concentrate	0.82
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde

Revisado por última vez: 23/07/2020
 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 Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	No Corresponde
Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Corresponde
Color	No Corresponde
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plásticos	Sí
Evaporación	Lento
Fuerza Dielectrica	51,300 Volts
Working Temp (C)	Max 121.1°C
Viscosity @68 F cP	No Determinado
Relleno de Holgura	No corresponde
Shear Strength Steel Nuts & Bolts	No Corresponde
Resistencia al Torque	No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No determinado
4 bolas desgaste	No determinado
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	Sí
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No Corresponde
Grado SAE	No Corresponde

Revisado por última vez: 23/07/2020
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



Lavado por Agua	No Corresponde
Penetración Trabajada	No Corresponde
Tipo de Película	Delgado, no secado
Espesor de la Película	0.025 to 0.075 MILS
Propulsante	Dióxido de Carbono
Clasificación de NSF	H2
Numero de NSF	017224
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	008034
Especificación Número Federal	No Corresponde
Número de Especificación Militar	No Corresponde
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde
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)	Retirar con los destilados de petróleo

Revisado por última vez: 23/07/2020
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.