



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CRC Dielectric Grease 1X283G | Grasa dieléctrica CRC
Ít# 1751816 | Caso# 1751817

Descripción del Producto	Compuesto de silicona sin curado utilizado para sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. Impermeabiliza conexiones y componentes eléctricos. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones climáticas adversas
Aplicación	Paneles eléctricos, iluminación exterior, marcadores, semáforos, postes de alto voltaje, transformadores, desconectadores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de batería, sujetadores, juntas tóricas, piezas de goma y plástico
Descripcion de Paquete	Spray de 16 onzas (453 gramos)
Descripcion General 1	Compuesto lubricante de silicona sin curado con Perma-Lock
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	453 Gramos
Codigo de UPC	078254000862
Dimensiones de Unidad	19.68H x 6.68W x 6.68D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	19.68H x 6.68W x 6.68D cm
Peso por Caja	0.41 Kg
Codigo I 2 de 5	30078254000863
Aspecto	Pasta de gel translúcido a opaco
Tipo de Base	Silicona
Flash point (C)	-15.6°C
Flammability Class - CPSC	Extremadamente Inflamable
Spec Gravity Concentrate	No Corresponde
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	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 Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Corresponde
Color	Translúcido a líquido opaco
Grado NLGI	2
Carga en Lbs Timken OK	No Determinado
Seguro con Plasticos	No es seguro para plástico
Evaporacion	Rápido
Fuerza Dielectrica	13,960 voltios
Working Temp (C)	-56.7 to 204.4°C
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 Película	Pasta de silicona sin curar
Espesor de la Película	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

Propulsante	HFC-152a
Clasificación de NSF	H1
Numero de NSF	130627
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	No Corresponde
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, No Inflamables, Cantidad Limitada
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	Retirar con 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.