



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Heavy Duty Mold Cleaner, 453 g | Limpiador de moldes de servicio pesado

Ít# 1752090 | Caso# 1752091

Descripción del Producto	Se disuelve y elimina rápidamente silicona, grasa, aceite y residuos. Se evapora rápidamente y no deja residuos. No inflamable, químicamente estable, no conductor y no corrosivo
Aplicación	Todos los moldes metálicos, pasadores, maquinaria y equipos mecánicos.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 16 onzas
Descripcion General 1	Limpiador de moldes de servicio pesado
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	453 Gramos
Codigo de UPC	078254001128
Dimensiones de Unidad	19.68H 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	6.80 kg
Codigo I 2 de 5	30078254001129
Aspecto	Líquido amarillo claro claro
Tipo de Base	Clorado
Flash point (C)	Ninguno
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	No Corresponde
pH	No Corresponde
Valor KB	129
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	Rápido
Tiempo de Secado - Seco al tacto	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

Capa extra	No Corresponde
Color	No Corresponde
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plasticos	Puede dañar los plásticos sensibles
Fuerza Dielectrica	36,700 voltios
Working Temp (C)	No Corresponde
Viscosity @68 F cP	No Corresponde
Relleno de Holgura	No corresponde
Shear StrengthSteel 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	No Corresponde
Espesor de la Película	No Corresponde
Propulsante	Dióxido de Carbono
Clasificación de NSF	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

Numero de NSF	No Corresponde
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	I
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, veneno, embalaje Grupo III Cantidad limitada
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	No Corresponde

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.