



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Lectra Clean | Desengrasante de piezas electricas para uso pesado Lectra Clean, 538 Gramos
 Ít# 1750595 | Caso# 1750594

Descripción del Producto	Elimina eficazmente los contaminantes para aumentar la eficiencia operativa del equipo eléctrico energizado. Se evapora rápidamente, no deja residuos y no tiene flash o punto de incendio. Diseñado y etiquetados para ser utilizados en equipos donde la energía y/o residual existe durante la limpieza.
Aplicación	Herramientas neumáticas, frenos, embragues mecánicos, cadenas, cables, motores, matrices, moldes, piezas, rodamientos, generadores y compresores.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 20 Onzas (538 Gramos)
Descripcion General 1	Desengrasante de Servicio Pesado
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	538 Gramos
Codigo de UPC	078254000206
Dimensiones de Unidad	23.5 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	24.63 x 28.19 x 21.33 cm
Cajas Por Tarima	114
Peso por Caja	8.16 kg
Codigo I 2 de 5	30078254000207
Aspecto	Líquido Transparente
Tipo de Base	Clorados
Flash point (C)	None
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	1.62
Valor KB	95
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	30 Seconds

Revisado por última vez: 01/10/2019
 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	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	No
Evaporacion	Muy Rápido
Fuerza Dielectrica	50,500 voltios
Working Temp (C)	No Corresponde
Viscosity @68 F cP	No se ha Determinado
Relleno de Holgura	No corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
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
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	K2

Revisado por última vez: 01/10/2019
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



Numero de NSF	157620
Listado en UL	No
Dilución	No corresponde
Nivel de Flamabilidad	I
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, Veneno
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde

Revisado por última vez: 01/10/2019
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.