



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Dry Moly Lube | Lubricante seco de molibdeno, 311 Gramos
Ít# 1750667 | Caso# 1750666



Descripción del Producto	Evita el daño por fricción y desgarre entre piezas, reduce el torque y el consumo de energía. Altas propiedades que disminuyen fricción. La película seca rápidamente, resiste la suciedad y la acumulación de polvo. Sustituye la parte número 03084.
Aplicación	Juntas, bandas de transferencia, bandas transportadoras, motores, maquinaria de planta y equipo de manejo de materiales, moldeo de goma, alta temperatura, procesos de baja carga o altas RPM, rodillos, engranes, cadenas y montacargas
Descripcion de Paquete	Aerosol de 16 Onzas (473 mL)
Descripcion General 1	Lubricante de Pelicula Seca
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	311 Gramos
Codigo de UPC	078254000367
Dimensiones de Unidad	19.69H x 6.98W x 6.98D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	21.84H x 28.70W x 21.33D cm
Cajas Por Tarima	133
Peso por Caja	5.41 kg
Codigo I 2 de 5	30078254000368
Aspecto	Líquido viscoso gris oscuro
Tipo de Base	Disulfuro de Molibdeno
Flash point (C)	-29°C
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	0.71
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	10 a 15 minutos
Tiempo de Secado - Secado Total	No Determinado

Revisado por última vez: 18/03/2021
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
Rendimiento	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plasticos	No
Evaporacion	Rápido
Fuerza Dielectrica	No se Ha Determinado
Working Temp (C)	343.33°C
Viscosity @68 F cP	No Determinado
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	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	Seco
Propulsante	Hidrocarburo
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	197250
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde
Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	III

Revisado por última vez: 18/03/2021
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



Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT

MIR Limit (EPA)

MIR Value

Eliminar (Como)

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

No Corresponde

No Corresponde

Retirar con un desengrasante de alta resistencia.

Revisado por última vez: 18/03/2021
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.