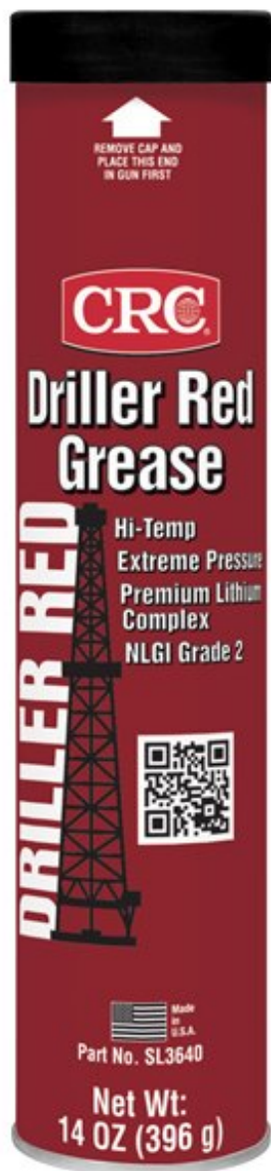




HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Driller Red Grease Extreme Pressure Lithium Complex
Grease, 397 Gramos
No. SL3640 | Ít# 1007959

Descripción del Producto	Driller Red Grease es una grasa roja NLGI #2 que ofrece una protección superior en la lubricación de una amplia variedad de aplicaciones de servicio pesado en perforación, en la industria, en minería, y en equipo de construcción. Carga Timken 80 Lbs. Cartucho de 14 Oz
Aplicación	Aplicaciones en Perforación y Minería, placas de soportes, juntas de bolas, puntos de chasis, rodamientos de bolas y rodillos en equipo de construcción, rodamientos de ajuste, aplicaciones industriales, rodamientos en cojinetes, rodamientos de catarinas, acoplamientos U, bombas de agua, rodamientos de ruedas,
Descripcion de Paquete	Cartucho de 14 onzas
Descripcion General 1	Grasa de complejo de litio de extrema presión
Marca	CRC
Contenido Neto	397 Gramos
Codigo de UPC	072213364002
Dimensiones de Unidad	23.65 x 5.41 x 5.41 cm
Unidades Por Caja	10
Dimensiones por Caja	23.83 x 15.88 x 28.58 cm
Cajas Por Tarima	150
Peso por Caja	4.54 kg
Codigo I 2 de 5	300742213364003
Aspecto	Roja, suave, pegajosa
Tipo de Base	Complejo de Litio
Flash point (C)	150°C
Flammability Class - CPSC	Ninguno
Spec Gravity Concentrate	0.93
Grado NLGI	2
Carga en Lbs Timken OK	36.29 kg
Seguro con Plasticos	Si



Revisado por última vez: 28/06/2018
Página 1 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com

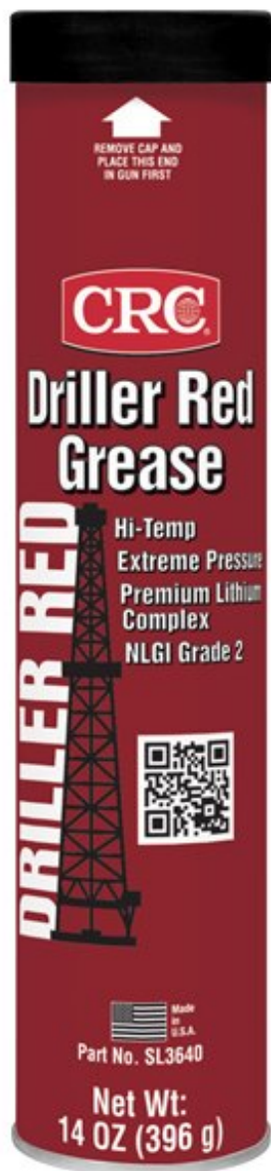


CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes 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



Fuerza Dielectrica	No se Ha Determinado
Working Temp (C)	-23.3 a 204.4°C
Prueba de EP 4 Bolas	315 Kgf
4 bolas desgaste	0.45
Punto de Goteo	288°C
Fuga	2.0
Torque a baja temperatura	No se ha determinado
Separación de aceite	1.0
Estabilidad a la Oxidación	No se Ha Determinado
Lavado por Agua	2.5 a 79.4°C
Penetración Trabajada	265 a 295
Propulsante	Ninguno
Listado en UL	No
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	No está Regulado
Eliminar (Como)	Se remueve con un desengrasante

Revisado por última vez: 28/06/2018
Página 2 de 2



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.