



I. Descripción del producto

CRC extrema presión lubricante antiadherente Asamblea motor es un hidroxilo litio stearate grasa a base de excelentes cualidades de adherencia **extrema presión. antiagarrotamiento Lubricante del motor** se adhiere a **la Asamblea** superficies metálicas para prevenir metálico destructivo para contacto de metal. Fortificada con disulfuro de molibdeno y grafito, se evitará el contacto fricción, rozamiento y desgaste en todo tipo de motores y piezas durante el montaje, puesta en marcha y rodaje periodos. Seguido uso previene el daño causado por las condiciones extremas, lo que aumenta el rendimiento y prolongar la vida del equipo.

II. Aplicaciones

Recomendado para el uso en el montaje de todas las piezas mecánicas. Excelente para lubricar zonas de deslizamiento de rotación contacto, tales como cilindros, cigüeñales y ejes de levas. También se recomienda para recubrir piezas internas del motor durante asamblea.

III. Características y Beneficios

- **Previene la corrosión.** Contiene anti-moho y anti-desgaste para mejorar la vida del equipo.
- **Contiene un alto porcentaje de molibdeno y grafito.**
- **Alta valoración Timken carga en Aceptar.** Contiene aditivos de extrema presión (EP).
- **No conductor, no corrosivo.** Con el uso apropiado, no se deteriorará o superficies a cielo equipo.
- **Resistente al agua.** Resistente al desgaste para prolongar el rendimiento.
- **Reduce el par y elimina calor de congelación.** Minimiza el desgaste en los puntos de contacto de metal a metal.
- **Nunca se vuelve quebradizo.** Permanece suave para asegurar la protección de las piezas.
- **No conocen productos químicos que agotan la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento eficaz, respetando el reglamento EPA en el uso de productos químicos que destruyen la capa de ozono.

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	> 400 ° F (TCC)
Punto de ebullición.	> 600 ° F
Olor	Leve
Solubilidad	Despreciable
Apariencia.	Material negro, semisólido
NLGI	0 a 1/2
Densidad de vapor	> Air
Contenido de jabón%.	4,5
Penetración trabajada	330 hasta 360
Gravedad específica.	0,9 a 1,0
Punto de fluidez	0 ° F
Punto de gota	360 ° F
Sara Título III, Sección 313	No
Tipo de base	12 hidroxilo estearato de litio
La Proposición 65	No
Viscosidad (aceite base)	@ 100 ° F = 1200 SUS @ 210 ° F = 82 SUS
pH	No aplicable
Contenido de COV (Fed)	1,5% (14 g / L)

V. Especificaciones y Aprobaciones

- No aplicable

VI. Características de rendimiento

ASTM D-56 (punto de inflamación)	> 400 ° F
ASTM D-2265 (Drop Point)	360 ° F
Prueba de Herrumbre Emscor IP220	Pasado
ASTM D-97 (Punto de fluidez)	0 ° F
NLGI Grado	0 a 1/2
Timken OK Load	50 lbs.

VII. Instrucciones

Siempre lea toda la etiqueta antes de usar el producto. Para obtener los mejores resultados, las piezas completamente limpias para ser ensamblado con un CRC Desengrasante para trabajo pesado. Aplique una capa delgada y uniforme en todas la piezas desmontadas. No mezcle grasas de tipo base diferente. Eliminar todos los restos de grasa en compatible antes de aplicar.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
SL3331	10 oz Tube
SL3333	2.75 oz Tube (cardado)

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo el producto no utilizado debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso

Las latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todos viven eléctrica fuentes, incluyendo terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se observan esta advertencia puede resultar en lesiones graves de la memoria flash incendio y / o descargas eléctricas.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación no es adecuada protección, respiratorio deben ser usados. Para obtener más información acerca de la exposición a corto y largo plazo, opinar sobre este producto Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.