

FICHA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

CRC WHITE LITHIUM GREASE

Grasa blanca de litio

Ref.: 10240

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubricante de alto rendimiento.

CRC WHITE LITHIUM GREASE es una grasa blanca de litio de alta pureza y de alta calidad (NLGI Grado 2) con un avanzado paquete de aditivos para una lubrificación superior. Tiene una consistencia suave y cremosa para una óptima cubrición de la superficie.

2. CARACTERÍSTICAS

- Procura lubricación de alta duración.
- Excelente resistencia al agua y el calor.
- Contiene inhibidores de corrosión para asegurar una protección del metal superior.
- Forma una película resistente de alta viscosidad.
- Adecuado como lubricante a prueba de agua, debido a sus propiedades de resistencia al agua.
- Reduce la fricción y el desgaste en las aplicaciones metal-metal y metal-plástico.
- Se rocía como un aceite, y permanece como una grasa.
- Adecuado para superficies verticales, no escurre ni gotea.
- El color blanco permite una fácil inspección visual de la cubrición de la película.
- En el aerosol se utiliza como propelente hidrocarburos para controlar la aplicación y el espesor de la película.

3. APLICACIONES

Lubricación de larga duración:

- Bisagras
- Pestillos
- Cables
- Carriles
- Engranajes abiertos y cadenas
- Transportadoras deslizantes
- Guías de raíl

- Mecanismos de cambio de engranajes y frenos
- Cables de velocímetros
- Distribuidores de levas
- Guías de asiento
- Bombes de agua
- Guías de puertas de garajes
- Cadenas de motos

INSTRUCCIONES

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar sobre superficies secas y limpias.
- Utilizar el tubo de extensión para aplicaciones precisas, o alcanzar áreas difíciles.
- No mezclar con otros lubricantes.



CRC



FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC WHITE LITHIUM GREASE

Grasa blanca de litio

Ref.: 10240

- No aplicar sobre equipos conectados. Utilizar en áreas bien ventiladas.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia : Grasa viscosa blanca

Peso específico (@ 20°C) : 0,805 Intervalo de destilación de disolventes : 60 - 100 °C Punto de inflamación (baso cerrado) : < 0°C

Densidad de los vapores (disol.,vs aire=1) : 3

Propiedades de la película (tras la evaporación del disolvente)

Peso específico (@ 20 °C) 0.95 Punto de inflamación (vaso abierto) > 200 °C 177 °C Punto de gota Consistencia NLGI Clase 2 - 18 °C Temperatura mínima Four Ball Wear (ASTM D 2266) 0,52 mm E.P. Welding Load (DIN 51350) 360 kg Resistencia al agua caliente 0

(DIN 51807 T1, 90°C)

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 400 ml.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10240 06 0101 04 Fecha : 29 september 2003



