



1. DESCRIPCION GENERAL

Lubricante multiuso, resistente al agua.

Combinación especial de aceites sintéticos y minerales de alta calidad, con aditivos anti-desgaste y adherentes. CRC Multilube no gotea, penetra profundamente en componentes articulados, formando una película resistente al agua y de larga duración. Diseñado para partes móviles que soportan fuertes cargas y vibraciones.

2. CARACTERISTICAS

- Resiste el lavado con agua fría y caliente.
- Resiste alta temperatura en puntos con fricción.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Reduce las vibraciones y el ruido.
- Reduce la resistencia en aprietes de tornillos (especialmente de acero inoxidable).
- Alarga la vida de las cadenas.
- Compatible con anillos en "O" montados en cadenas.
- No ataca metales ni la mayoría de plásticos y gomas (en piezas de plástico y gomas, probar anteriormente).
- No contiene disolventes clorados.
- La fórmula en aerosol contiene propelente hidrocarbonado y está provisto de un difusor especial y de un tubo de extensión. Esto nos permite controlar la aplicación y el espesor de la película.

3. APLICACIONES

- Bisagras
- Cerraduras en el automóvil
- Piezas articuladas
- Ejes de válvula
- Guías deslizantes de asientos de coche, techos descapotables.
- Elevadores
- Cintas transportadoras
- Carretillas elevadoras
- Maquinaria agrícola
- Equipos de lavado de automóviles
- Mecanismos de ventanas
- Uniones roscadas (especialmente acero inoxidable)
- Rodamientos
- Soportes (caravanas y pequeños trailers)



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34





4. INSTRUCCIONES

- No mezclar con otros lubricantes. Limpiar las partes que van a lubricarse con CRC Quickleen y dejar secar.
- Aplicar sobre los puntos de fricción y dejar penetrar el producto durante unos minutos.
- Mover las zonas con fricción durante la fase de penetración del lubricante.
- El exceso de producto puede ser eliminado con CRC Quickleen.
- No utilizar en equipos conectados.
- Existe una hoja de seguridad e higiene (MSDS) de todos los productos CRC, de acuerdo a la directiva EU 93/112.

5. DATOS TECNICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Apariencia | : | transparente, azulado |
| Densidad específica @ 20°C | : | 0,80 |
| Punto de inflamación (disolvente, copa cerrada) | : | < 0 °C |
| Propiedades de la película seca | | |
| Densidad específica @ 20°C | : | 0.87 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C | : | 1795 - 1995 mm ² /s. |
| Punto de inflamación (copa abierta) | : | 230°C |
| Test de desgaste Brugger | : | 65N/mm ² |
| Test de 4 bolas ASTM D2266 mm ² | : | 0,25 |
| Temperatura de trabajo | : | -35°C till 200° |

6. ENVASADO

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos indicados en esta ficha técnica están basados en experiencias reales y/o realizadas en laboratorio. Debido a la variedad de equipos, condiciones y factores del equipo humano, recomendamos realizar una prueba real en el trabajo. Toda esta información se encuentra verificada pero no implica compromiso ninguno.

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 : 10703 06 0602 04

Fecha : 09 February 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

