



CRC HIGH SPEED CHAIN LUBE

Ref. : 32347

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubricante de cadenas adherente y resistente al agua.

Es una mezcla formulada de aceites, tanto sintéticos como minerales, de alta calidad, aditivos antioxidantes y antidesgaste, modificadores de fricción y agentes de adhesión. High Speed Chain Lube penetra profundamente entre las cadenas de transmisión y los engranajes formando una película adherente y lubricante de larga duración. Está indicado incluso en aplicaciones de carga a gran velocidad y alto rendimiento, en condiciones donde se puede producir corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

- Resistente a los lavados con agua fría y caliente.
- Resiste velocidades de giro elevadas.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Reduce el ruido y las vibraciones.
- Aumenta la vida de las cadenas.
- Compatible con los retenes.
- Inofensivo con metales y la mayoría de los plásticos y gomas (probar antes de usar en partes de plástico que soporten tensión).
- No contiene disolventes clorados.
- La fórmula en aerosol contiene un propelente de naturaleza hidrocarbonada y esta provisto de un tubo de extensión para aplicaciones precisas y en películas finas.

3. APLICACIONES

- Cadenas de transmisión
- Ruedas de espigas
- Engranajes abiertos
- Cables
- Poleas
- Bloques de arranque
- Montacargas, grúas
- Transportadoras
- Carretillas elevadoras
- Raíles de puertas automáticas
- Cadenas de motocicletas
- Tractores y maquinaria agrícola
- Equipamientos de obras
- Equipamientos de lavado de coches
- Lubrificación náutica

4. INSTRUCCIONES

- No mezclar con otros lubricantes. Limpiar las piezas a lubricar con CRC Fast Dry Degreaser y dejar secar.
- Aplicar uniformemente sobre las cadenas, cables, etc. y dejar que el producto penetre durante varios minutos.
- No poner en marcha los equipos de carga a gran velocidad hasta que el producto haya penetrado perfectamente.
- Exceso o restos del producto pueden ser eliminados con CRC Fast Dry Degreaser.
- No usar en equipos conectados.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC HIGH SPEED CHAIN LUBE

Ref. : 32347

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	azul, claro
Peso específico (@ 20°C)	:	0.800
Punto de inflamación (disolvente, vaso cerrado)	:	< 0°C
Propiedades de la película seca		
Peso específico (@ 20°C)	:	0.91
Viscosidad cinemática (@ 40 °C)	:	680 mm ² /s
Índice de viscosidad	:	111
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	236°C
Punto de gota	:	-12°C
Brugger wear test	:	50 N/mm ²
Temperatura máxima (*)	:	150°C
	:	180°C (intermitente)
Resistencia a la corrosión en cámara de humedad (50°C, 100% RH) (**)	:	20 d

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ml

- * 150°C es la temperatura máxima para aplicaciones convencionales; 180°C es solamente para periodos intermitentes. Sin embargo, incluso a 150°C se puede producir una ligera descomposición y que se produzcan depósitos de carbón. Se aconseja eliminar periódicamente dichos depósitos y volver a lubricar.
- ** La protección frente a la corrosión dependerá principalmente de las condiciones de la superficie y del entorno. Es aconsejable que en la primera aplicación se compruebe periódicamente posibles signos de corrosión. Una vez que se determina el tiempo de protección bajo condiciones específicas, se puede volver a aplicar CRC High Speed Chain Lube para mantenimiento del equipo.

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 : 32347 06 0514 01
Fecha : 08 May 2014



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

