



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Resistente a altas temperaturas y al agua. Proporciona un largo periodo de lubricación para las piezas del sistema de frenado. Uso profesional. CRC Braklube no contiene ninguna partícula de metal y protege contra la corrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

- Mantiene las piezas móviles / deslizantes lubricadas para una óptima eficiencia de frenado.
- Resistente a altas presiones. Sin separación del aceite.
- No gotea, incluso con temperaturas de trabajo extremas
- Resistente a las salpicaduras de agua, incluso a altas temperaturas.
- No contiene metales como cobre o aluminio.
- Protección de larga duración contra la corrosión, especialmente en aleaciones de aluminio.
- No interfiere con los sensores ABS.
- Ayuda a prevenir agarrotamientos, vibraciones y chirridos de las pinzas
- Proporciona un desgaste uniforme de las pastillas.
- Asegura un frenado homogéneo, especialmente en frenos de disco.
- Facilita el desmontaje

3. APLICACIONES

Para piezas móviles del sistema de frenado, que necesitan lubricación en la reconstrucción, montaje o instalaciones de frenos.

- Tornillos
- Manguitos
- Taladros
- Clavijas
- Inserciones
- Anclajes
- Chapas de metal de sujeción de las pastillas
- Soporte del sistema de freno de tambor
- Cables de frenos de mano

4. INSTRUCCIONES

- Limpiar perfectamente las superficies que se van a tratar con CRC Brakleen
- Aplicar una fina capa de CRC Braklube en las superficies para ser protegidas y lubricadas.
- Tener cuidado de no aplicar Braklube en los discos de freno (rotor) ó en la superficie de fricción de las pastillas
- Elimina el exceso de CRC Braklube con la ayuda de CRC Brakleen.

Las fichas de seguridad (MSDS) de acuerdo con la directiva EU 91/55/EEC y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.





5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Pasta
Color	:	amarillo pálido
Aceite básico	:	Aceite mineral
Sustrato	:	inorgánico
Jabón de Metal	:	No
Clase de penetración (NLGI)	:	265-295 (NLGI 2)
Temperatura mínima de operación	:	- 30 ° C
Temperatura máxima de operación	:	240 ° C
Punto de goteo	:	< 350 ° C
Compatibilidad con gomas y plásticos	:	Buena

(probar antes de usar en caso de duda).

6. EMBALAJE

Tubo: 12 x 100 ml

Aerosol: 12 x 300 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 : 10418 06 0106 01

Fecha : 15 June 2006



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

