

# BRAKLUBE PRO

---

## Ficha de datos técnicos

---

Nombre del producto: Braklube Pro

Fecha: March 2017

Versión: 1.0

Sustituye: 0.0

---

### 1: Descripción general

Libre de metal. Mantiene lubricadas las piezas críticas para una óptima eficiencia del frenado. También para piezas de aluminio. Previene la corrosión. Resiste el agua y las altas temperaturas. No es necesario sacar las pastillas ni el tambor del sistema de frenado. No usar en rotores y lados de fricción de las pastillas de freno.

### 2: Características

- Excelente resistencia al agua.
- Funcional en un amplio intervalo de temperaturas.  
Resistencia a altas temperaturas.
- No corrosivo.
- No conductor.
- No gotea.
- Seguro en todas las superficies metálicas, no mancha.
- Seguro en la mayoría de gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o de carga antes de usar.
- Fácil aplicación con cepillo.

### 3: Aplicaciones

- Para lubricar partes móviles en los frenos, al montar, instalar o reconstruir.

### 4: Instrucciones

- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Tener cuidado de no aplicar Braklube Plus Pro en el disco de freno (rotor) o en la superficie de fricción de las pastillas de freno.
- Proteger y relubricar en caso necesario.
- La ficha de datos de seguridad e higiene (MSDS) de acuerdo a la directiva EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.



## 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

- Apariencia : pasta
- Color : ámbar
- Olor : olor característico
- Peso específico : 0.823 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C)
- Punto de inflamación : < 0 °C
- Temperatura de funcionamiento del producto activo : -30 --> +240 °C
- Clase NLGI : 2

## 6: Embalaje

Aerosol

12x250 ML

## 7: Observaciones

Tener cuidado de no aplicar Braklube Plus Pro en el disco de freno (rotor) o en la superficie de fricción de las pastillas de freno.

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](http://www.crcind.com). Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.