

Technical Data Sheet

CRC Brākleen Pro

I. Descripción general

Limpiador de piezas de frenos con una formulación basada en múltiples ingredientes para la eliminación de aceite, grasa, depósitos y líquido de frenos. Altamente efectivo, olor agradable y sistema de pulverización 360°C. Secado rápido, no deja residuo.

2. Características

- Elimina de manera eficaz líquido de frenos, grasa, aceite y depósitos endurecidos.
- Reduce los chirridos de los discos de freno y el patinaje de embrague.
- Rápida evaporación para minimizar el tiempo de inactividad.
- No deja residuo.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos.
- Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%.

3.Aplicaciones

- Perfecto para limpiar y desengrasar cualquier pieza del sistema de frenado y embrague.
- Limpieza general de partes mecánicas.

4.Instrucciones

- Pulverizar generosamente y dejar que escurra.
- Secar a temperatura ambiente.
- Repetir en caso necesario.
- Utilizar tubo de extensión para una aplicación precisa.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- No reactivar el equipo hasta que los componentes tratados estén completamente secos y sin producto.
- Utilizar con ventilación adecuada.
- Proteger y lubricar de nuevo en caso necesario

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.



Technical Data Sheet

CRC Brākleen Pro

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Apariencia : Líquido
Color : Claro.
Olor : Cítrico.

• Peso específico : 0.712 g/cm3 (@ 20°C).

Punto de inflamación
Temperatura de Auto Ignición
Tasa de evaporación
Densidad de vapor
Tensión superficial
C 0 °C
> 200 °C
2.8 (Eter=I)
3 (@ 20°C)
21 mN/m

6.EMBALAJE

Aerosol: 12 x 500 ML

7: Observaciones

Los plásticos sensibles (e.g. poliestirenosy policarbonatos) han de ser controlados especialmente cuando hay carga térmica o mecánica.

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 registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 25/05/2023

