



CRC BRÄKLEEN

Ref. : 10126-10128

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Krafftfull rengörare/avfettare för bromsar och kopplingsdetaljer. Ett icke klorerat lösningsmedel utformat för snabb och säker borttagning av bromsolja, fett, olja och andra föroreningar från bromsar och kopplingsdelar. Bräkleen förbättrar verkan och livslängd på bromsar.

2. EGENSKAPER

- Effektiv borttagning av bromsolja, fett olja och förhårdnade avlagringar.
- Avfettar omedelbart.
- Reducerar oljud från skivbromsar och belägg.
- Kan användas utan demontering, vilket sparar tid och ger minskade underhållskostnader.
- Avdunstar snabbt.
- Lämnar inga rester.
- Låg ytspänning ger god genomträngningsförmåga och säkerställer överlägsen sönderdelnings- och avfettningsförmåga.
- Stabil, inte missfärgande eller korrosiv på metaller.
- Säker på de flesta plaster, beläggningar och gummin (testa före användning).
- Sprayburkarna är försedda med en 360° (kan sprayas upp och ned) sprayventil och förlängningsrör för ökad bekvämlighet.
- Aerosolen är fylld med en icke brandfarlig drivgas CO₂, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på ca 97%.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Perfekt för rengöring och avfettning av:

- Bromsbelägg
- Trummor
- Cylindrar
- Broms-skor
- Skivbromsbelägg
- Skivor
- Kil-bromsar
- Fjädrar
- Krumcirkel
- Kopplingslameller
- Utrustningar
- Delar och verktyg



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 BRÄKLEEN

Ref. : 10126-10128

4. ANVISNINGAR

- Spraya riktligt och låt överflödet att rinna av. Låt lufttorka eller använd absorberande trasa. Upprepa om nödvändigt.
- Använd förlängningsröret i svårtåtkomliga utrymmen.
- Efter applicering, smörj igen med CRC-5-56 om nödvändigt.
- Kontrollera plast- och gummimaterials förenlighet före applicering. Använd inte på känslig elektronik. Använd någon av CRC's precision rengörare för sådana applikationer.
- Se till att ventilationen är god. Applicera ej på spänningssatt utrustning. Låt torka ordentligt och genomventilera före återstart.
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: klar vätska, söt lukt
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,72
Kokpunkt	: 55-120° C
Ångtäthet (vs luft=1)	: 3
Fryspunkt	: <-30°
Förångninggrad (vs. Eter=1)	: 2,8
Flampunkt (closed cup)	: < 0° C
Ytspänning (@ 20° C est.)	: 21 mN/m
Plasters förenlighet	: måste kontrolleras (*)
Beständighet	: ingen

6. FÖRPACKNINGAR

- Aerosol: 500ml Art Nr 1021
- Bulk: 5 L Art Nr 1022

* Känsliga plaster (t ex polystyren och polykarbonat) måste kontrolleras, särskilt om det finns värme- eller mekanisk påverkan.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10126-10128 08 0903 03

Date: 25 November 2005



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

