



---

## CRC Bräkleen Pro

---

### 1: Allman beskrivning

Kraftfull 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 ljud 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 avfettningförmåga.
- 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 CO<sub>2</sub>, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på ca 95%.

### 3. Användningsomraden

Perfekt för rengöring och avfettning av:

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



## CRC Bräkleen Pro

### 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 späningsatt utrustning. Låt torka ordentligt och genomventilera före återstart.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.**

### 5. Typiska Produkt Data (Utan drivgas)

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

### 6. Forpackning

Aerosol: 12x500 ml

Bulk: 5 L / 20L / 60L / 200L

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsagbara 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 på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023