

# BRAKLUBE PRO

---

## Teknisk datablad

---

Produktnavn: Braklube Pro    Oprettelsesdato: 8/2016  
Salgskode: 32719

---

Version: I

### 1: Generel beskrivelse

Indeholder ingen metaller Holder vigtige dele rene for at sikre optimal bremseeffektivitet. Også for aluminiumdele. Modvirker korrosion. Modstandsdygtigt mod vand og høje temperaturer. Løber ikke af bremsebakke- og tromlebremssystemer. Må ikke bruges på rotor og bremseklodsernes friktionsside.

### 2: Egenskaber

- Fremragende vandmodstand
- Kan anvendes inden for et stort temperaturområde
- Høj temperaturmodstandsdygtighed
- Ikke-ætsende
- Ikke-ledende
- Hverken løber eller drypper
- Sikker på alle metaloverflader, pletter ikke
- Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger. Bør testes før brug på følsomme eller belastede materialer.

### 3: Anvendelse

Til smøring af bevægelige dele på bremses, under samling, installation eller genopbygning.

### 4: Vejledning

- Påføres en ren, tør overflade
- Påføres i en tynd, jævn film
- Braklube Pro må ikke kommes på bremseklodserne (rotor) eller bremsebelægningernes bremseoverflade
- Anvend Power Clean Pro til at fjerne rester eller overskydende produkt
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



## 5: Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : pasta
- Farve : ravgul
- Lugt : Karakteristisk lugt
- Densitet : 0,823 g/cm<sup>3</sup> (@ 20 °C)
- Flammepunkt : < 0 °C
- Brugstemperatur for aktivt produkt : -30 -> +240 °C
- NLGI-klasse : 2

## 6: Emballage

Aerosol

12x250 ML

## 7: Bemærkninger

Braklube Pro må ikke kommes på bremseskiverne (rotor) eller bremsebelægningernes bremseoverflade.

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.