

Brake Cleaner

Revision: 2/03/2016

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Opløsningsmiddelbaseret blanding
Konsistens	Flydende
Tæthed	Ca. 0,69 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	< 20 °C
Syreniveau	Neutral
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	97 %
Drivgas	CO2 (karbon dioxid)
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer, såsom temperatur, fugtighed og materialetype.

Produkt

Brake Cleaner er en kraftig, hurtigtørrende rens til brems- og koblingsdele.

Egenskaber

- Renser og affedter
- Efterlader ingen rester
- Hurtigtørrende
- Korroderer ikke metaller
- Forhindrer "skrigende" lyde
- Kan benyttes i alle vinkler (360°)

Påføring

- Fjerner hurtigt aflejringer af bremsevæske, olie, snavs, etc.
- Forhindrer "skrigende" lyde fra brems og kobling som slipper.
- Enkel at påføre fra alle vinkler, korroderer ikke metaller.

Emballage

Farve: transparent
Emballage: 400 ml aerosol dåse

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage opbevaret tørt i temperaturer imellem +5°C og +25°C.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Ryst dåsen før brug. Spray rigeligt med produktet på overfladerne som skal renses og lad virke i nogen sekunder. Hvis nødvendigt, tør rent med en absorberende klud. I tilfælde af stærk karbon forurening, gentag proceduren. Benyttes ikke på gummi, plastik eller malede/lakerede overflader. Test for negative effekter på overfladen i forvejen. Kontroller at der er tilstrækkelig ventilation ved anvendelse af produktet.

Hygiejne- og sikkerhedsanbefalinger

Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med store mængder vand.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er baseret på resultaterne af tests, observationer og erfaring. Oplysningerne er af generel karakter og medfører ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at bestemme, på grundlag af deres egne test, om produktet er egnet til brug.

Bemærk: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter og erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke tage nogen ansvar for de opnåede resultater. Det anbefales at gennemføre foreløbige tests.