

Brake Cleaner

Revisjon: 18/10/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Løsemiddelbasert blanding
Konsistens	Flytende
Egenvekt	Ca. 0,69 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	< 20 °C
Syrenivå (tekst)	Nøytral
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	97 %
Drivgass	CO2 (karbondioksid)
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Brake Cleaner er et kraftig, hurtigtørkende rengjøringsmiddel for bremse- og clutch-deler.

Egenskaper

- Rengjør og avfetter
- Etterlater ingen rester
- Hurtig tørking
- Korroderer ikke metaller
- Hindrer hvinende lyder
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Fjerner overflødig bremsevæske, overflødig olje, smuss osv. raskt.
- Hindrer hvinende bremses og sluring i clutchen.
- Enkel å påføre fra alle vinkler og korroderer ikke metaller.

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett.

Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Rist boksen godt før bruk. Spray tilstrekkelig mengde produkt på de delene som skal rengjøres og la det virke i noen sekunder. Om nødvendig, tørk av med en absorberende klut. Gjenta prosessen ved omfattende karbonforurensning. Må ikke brukes på gummi, plast eller malte deler. Test for uønskede effekter på overflaten på forhånd. Kontroller at det er tilstrekkelig ventilasjon ved bruk av produktet.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utforming, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.