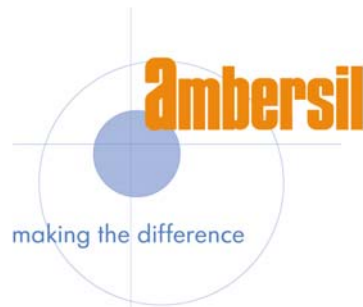


Tekniska data



Ambersil Brake Cleaner

RENGÖRING/AVFETTNING FÖR BROMS- & KOPPLINGSDELAR

Ett icke-klorerat lösningsmedel med en sammansättning som snabbt och säkert avlägsnar bromsvätska, fett, olja och andra föroreningar från broms- och kopplingsdelar. Bromsrengöringen bidrar till att bromsarna håller längre och fungerar effektivare.

EGENSKAPER

- Avlägsnar effektivt bromsvätska, olja, fett och avlagringar som fastnat
- Omedelbar avfettning
- Minskar gnissel i bromsskivor and oljud i kopplingen
- Kan appliceras utan nedmontering
- Sparar tid och minskar underhållskostnaderna
- Avdunstar snabbt och lämnar inga rester
- Låg ytspänning ger god penetrering samt ojämförliga lösnings- och avfettningsegenskaper
- Stabil, ger inte upphov till fläckar och frätning på metaller
- Säker på de flesta typer av plast, beläggningar och gummidmaterial (testa före användning)
- Utrustad med ett 360°-spraysystem för användning i alla vinklar, även upp-och-ner



ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Perfekt för rengöring och avfettning:

- | | |
|-------------------|------------------|
| • Skivbromsbelägg | • Trummor |
| • Cylindrar | • Bromsskor |
| • Bromsbelägg | • Skivor |
| • Wedge-bromsar | • Fjädrar |
| • Bromscaliper | • Kopplingskivor |

ANVISNINGAR

- Spraya generöst och låt överskottet rinna av. Lufttorka eller torka med absorberande trasa. Upprepa om nödvändigt
- Använd ett förlängningsmunstycke för områden som är svåra att nå
- Smörj på nytt med 40+ om nödvändigt efter applicering
- Kontrollera kompatibilitet med plast och gummi före användning. Använd inte på känslig elektronik, använd Ambertron för sådana användningsområden
- Se till att ventilering är tillräcklig. Använd inte på eldriven utrustning. Låt torka helt och lufta innan systemet aktiveras på nytt

TEKNISKA DATA

Förpackning	:	500 ml
Avdunstning (jfr. eter = 1)	:	2,8
Flampunkt (Closed Cup)	:	< 0°C
Kompabilitet med plast	:	kontrolleras (*)
Icke-flyktiga	:	Inga
Utseende	:	Färglös vätska
Densitet vid 20°C	:	0,7

* Känsliga plasttyper (t.ex. polystyren och polykarbonat) måste kontrolleras, framför allt när termisk eller mekanisk belastning är aktuell.

FÖRVARING

Produkten kan förvaras i normal omgivningstemperatur och har en livslängd på 72 månader vid korrekt förvaring. Aerosoler ska alltid förvaras under 50°C, på avstånd från direkt värme och öppen låga.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhetsdatablad tillgängligt separat.

MISREPRESENTATION ACT 1967 TRADE DESCRIPTIONS ACT 1968

Den information som ges i den här publikationen är baserad på vår erfarenhet och rapporter från kunder. Det finns många faktorer utanför vår kontroll och kännedom som påverkar användningen av och prestanda för våra produkter och för detta ges ingen garanti, varken uttryckligen eller underförstått. Användare bör göra egna tester för att fastställa tillämpligheten för sådan information eller produkternas lämplighet för deras särskilda syften. Påståenden om användningen av de produkter som beskrivs här får inte tolkas som en rekommendation till patentintrång och inget ansvar tas för intrång som uppstår genom sådan användning.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Webb: www.ambersil.com

E-post: sales.uk@crcind.com