



BCL-110 Brake Cleaner

REMMENREINIGER

- ✓ Sterk reinigend
- ✓ Residuvrij
- ✓ Snelle actie
- ✓ Corrosievrij

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatische koolwaterstoffen.
- Vorm (bij 20°C): vloeistof.
- Geur: kenmerkend.
- Dampspanning bij 20°C (hPa): 60 hPa.
- Vlampunt: -9°C.
- Toepassingstemperatuur 10°C-35°C.
- Houdbaarheid: 24 maanden. Droog, koel en vorstvrij bewaren in originele verpakking.

Verpakking

BCL-110 Brake Cleaner - aerosol 500ml

472001000

Product [BCL-110]

Karakteristieken

BCL-110 Brake Cleaner is een krachtige, snel drogende reiniger, speciaal ontwikkeld voor het efficiënt verwijderen van vet, olie, vuil en remstof van rem- en koppelingonderdelen zoals schijven, trommels en klauwen. Het product biedt een krachtige sproeiwerking, laat geen residu achter en is veilig voor metalen oppervlakken. Dankzij de snelle verdamping en effectieve werking verbetert het de prestaties en levensduur van remsystemen, terwijl het gebruiksgemak en de hoge reinigingskracht tijd en moeite bespaart voor professionele gebruikers.

Toepassingen

- Reiniging van remonderdelen: Verwijderen van remstof, vet en olie van remschijven, -blokken, -klauwen, trommelremmen en remcilinders.
- Onderhoud van koppelingonderdelen: Schoonmaken van koppelingsplaten en drukgroepen.
- Motoronderhoud: Ontvetten van motorblokken, pakkingen en mechanische onderdelen voor inspectie of reparatie.
- Reiniging van wielen: Verwijderen van vet en vuil van velgen en wielophangingssystemen.
- Machineonderhoud: Reiniging van bewegende delen, lagers, tandwielen en hydraulische componenten.
- Gereedschapsreiniging.
- Metaalbewerking: Verwijderen van smeermiddelen en oliën van metalen onderdelen vóór assemblage, coating of laswerk.

- Elektrische componenten: Schoonmaken van elektrische contacten, kabels en schakelaars (alleen op spanningsloze onderdelen).

Gebruik

- Goed schudden voor gebruik.
- Niet gebruiken op onderdelen onder elektrische spanning of bij temperaturen boven 50°C.
- Vóór gebruik op mogelijk gevoelige materialen eerst testen op een weinig of niet zichtbare plaats.
- Spray direct op het te reinigen oppervlak.
- Laat even inwerken en veeg af met een zuivere, droge doek.