

MOTIP Brake Cleaner

Ord.-no.: 000563, 200563

Technisch informatieblad



Verwijder gemakkelijk vuil van uw remmen met MOTIP Remmenreiniger. De remmenreiniger kan worden gebruikt voor trommelremmen, schijfremmen, remvoeringen, remklauwen en remblokken. De remmenreiniger heeft uitstekende oplossende eigenschappen, laat geen residu achter en is niet-geleidend en niet-corrosief. MOTIP remmenreiniger heeft een krachtige sproeistraal.

Kwaliteit en kenmerken

- Krachtige sproeistraal
- Uitstekende oplossende eigenschap
- Laat geen residu achter
- Niet-geleidend en niet-corrosief

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Alifatische koolwaterstoffen
- Kleurnaam: geen kleur
- Geur: Karakteristiek
- Ondergronden: Trommelremmen, Schijfremmen, Remvoeringen, Remklauwen, Remschoenen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Smit snelheid: 4 - 5
- Dampdruk: 5500/20 bar
- Vlampunt: -12 °C
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 500 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn.
- Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik.
- Spuit de onderdelen in totdat de verontreiniging is verdwenen
- Verontreinigde krachtige remmenreiniger moet worden beschouwd als chemisch afval.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Oktober 19, 2023 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.