

MOTIP PTFE Oil

Ord.-no.: 090203, 290203, 000564

Technisch informatieblad



Maak vastgelopen onderdelen los met MOTIP PTFE-olie en zorg ervoor dat kettingen, scharnieren, tandwielen, enz. weer soepel werken. PTFE-olie is een universeel smeermiddel met uitstekende mechanische en thermische stabiliteit voor de behandeling van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. PTFE-olie heeft een zeer lage wrijvingsfactor, een fijne structuur (deeltjesgrootte ongeveer 5 micrometer) en een uitstekende hechting. PTFE-olie is bestand tegen het weer en zwakke zuren en basen, is waterafstotend en pH-neutraal. PTFE-olie voorkomt slijtage en plakken. MOTIP PTFE-olie is bestand tegen temperaturen van -50°C tot +250°C.

Kwaliteit en kenmerken

- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit
- Zeer lage wrijvingsfactor
- Fijne structuur (deeltjesgrootte ongeveer 5 micrometer)
- Waterafstotend
- Voorkomt slijtage en kleeft niet
- Uitstekende hechting
- Bestand tegen weersinvloeden
- Gerichte sproeistraal
- Bestand tegen zwakke zuren en basen

Fysische en chemische eigenschappen

- Base: Minerale olie met PTFE
- Kleurnaam:
 - ◊ transparant wit
 - ◊ transparant
- Geur: karakteristiek
- Ondergronden:
 - ◊ Kettingen, Tandwielen, Scharnieren van deuren Industriële vacuumpompen, Geleiderails, Transportbanden, Geleiderails schuifdeuren, Hang- en sluitwerk, (Landbouw) Machines, Rubber Dichtingsprofielen
 - ◊ Kettingen, Tandwielen, Scharnieren van deuren, Geleiderails, Geleiderails schuifdeuren, Hang- en sluitwerk, Pedalen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Spuit snelheid: 1.34
- Dampdruk: 3500/20 bar
- Vlampunt: n.a. °C
- Dichtheid: 0,88 g/ml
- Opslagstabiliteit: 10 Jahre
- Inhoud:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ml
 - ◊ 400 ml

How to use

- 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.
- Breng de PTFE-spray aan in een dunne laag
- De optimale smering wordt verkregen na verdamping van het oplosmiddel

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 weggooiden 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 weggooiden, 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.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per November 29, 2021 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com