

MOTIP White Grease

Ord.-no.: 090204, 290204

Technisch informatieblad



Maak vastgelopen onderdelen los met MOTIP wit vet en zorg ervoor dat scharnieren, lagers, veren, enz. weer soepel werken. Spuitvet heeft een uitstekende hechting en hoge viscositeit om mechanische onderdelen van metaal of plastic te smeren. Wit vet heeft een uitstekende mechanische en thermische stabiliteit en is bestand tegen het weer en zwakke zuren en basen. Wit vet is waterafstotend en pH-neutraal. Wit vet bevat PTFE (polytetrafluortheen) en voorkomt slijtage en plakken. MOTIP wit vet is bestand tegen temperaturen van -30°C tot +160°C.

Kwaliteit en kenmerken

- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit
- Hoge viscositeit
- Bevat PTFE (polytetrafluortheen)
- Voorkomt slijtage en kleeft niet
- Waterafstotend
- Uitstekende hechting
- Bestand tegen weersinvloeden
- Uitstekende corrosiepreventie
- Bestand tegen zwakke zuren en basen
- Gerichte sproeistraal

Fysische en chemische eigenschappen

- Base: EP-2 Vet met PTFE
- Kleurnaam: beige
- Geur: karakteristiek
- Ondergronden:
 - ◊ Metaal op metaal verbindingen, Rollagers, Metaal op kunststof verbindingen, Wentellagers, Scharnieren van deuren, Kogellagers, Veren Stabilisatie rubbers, Schokdempers, Wormwielen
 - ◊ Metaal op metaal verbindingen, Rollagers, Metaal op kunststof verbindingen, Kogellagers, Veren, Schokdempers, Trekhaken
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Spuit snelheid: 1,51
- Dampdruk: 3500/20 bar
- Vlampunt: n.a.
- Dichtheid: 0,76 g/ml
- Opslagstabiliteit: 10 Jahre
- Inhoud:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 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 het witte vet aan in een dunne laag.
- 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 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.

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