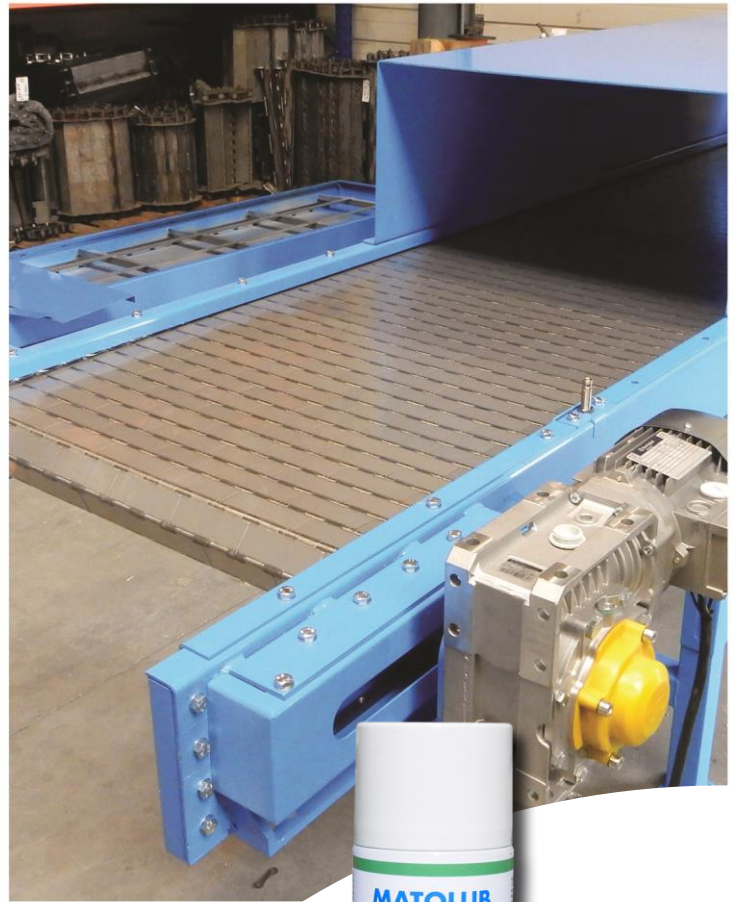




MATOLUB VEGE

Multifunctioneel plantaardig vet zonder MOSH en MOAH in spuitbus

- Op basis van volledig biologisch afbreekbare olie.
- Hogedrukvet.
- Goede slijtageweerstand.
- Smering in vochtige omgevingen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPIITBUSSEN
- ✓ SPIITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





MATOLUB VEGE



Multifunctioneel plantaardig vet zonder MOSH en MOAH in spuitbus

- Op basis van volledig biologisch afbreekbare olie.
- Hogedrukvet.
- Goede slijtageweerstand.
- Smering in vochtige omgevingen.

MATOLUB VEGE AE is een vet op basis van biologisch afbreekbare plantaardige olie verdukt door calciumzeep. Het product zorgt voor goede slijtagewerende en hogedrukprestaties. Het wordt aanbevolen voor een smering bij matige beperkingen.

MATOLUB VEGE AE is zeer waterbestendig. Het biedt een doeltreffende bescherming tegen corrosie en oxidatie. Het is geschikt voor gebruik buitenshuis.

MATOLUB VEGE AE kan worden gebruikt voor de smering van lagers, glijlagers of koppelingen in vochtige omgevingen. Het is mechanisch stabiel in de aanwezigheid van water.

MATOLUB VEGE AE bevat geen alifatische (MOSH) of aromatische minerale olie (MOAH) en bevat geen VOS.

MATOLUB VEGE AE is beschikbaar in een spuitbus van 650 ml/400 ml netto. Ook beschikbaar in een patroon met enigszins andere technische kenmerken.

Gebruiksaanwijzing

Ontvet de te behandelen onderdelen met een specifiek oplosmiddel of detergent.

Schud de spuitbus enkele keren tot de kogel volledig los is gekomen. Verstuij door de spuitbus op ongeveer 15 cm van de te behandelen oppervlakken te houden. Druk kort op de spuitknop om een ongelijkmatige verdeling en overtollig product te voorkomen.

Reinig na gebruik de spuitbus ondersteboven om verstopping van de sproeier te vermijden.

Raadpleeg indien nodig de documentatie van het te smeren materiaal.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gesloten reductoren, kettingen ...

Alle industrieën, mechanische werkplaatsen, onderhoudsdiensten, bouw en openbare werken, automobielsector, landbouwwerktuigen, openbaar vervoer ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Aard: Plantaardige olie

Verdikkingsmiddel: Calciumzeep

Drijfgas: CO₂

Oplosmiddel: ester van plantaardige olie, zonder VOS

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht: geel tot bruine kleur, geurloos

Viscositeit basisolie bij 40 °C: 32 cSt

Gebruikstemperatuur: -10 °C à +100 °C

NLGI-graad: 2

Niet oplosbaar in water

AANBEVELINGEN

Voor gebruik het etiket en de productinformatie lezen.

Product voor professioneel gebruik, raadpleeg de veiligheidsfiche.

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, beschermd tegen slechte weersomstandigheden en zonlicht, bij een temperatuur tussen +5°C et + 40°C. KAN NIET TEGEN VORST.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

