



MATOLUB VEGE

Multifunctioneel plantaardig vet zonder MOSH en MOAH in patroon

- Op basis van volledig biologisch afbreekbare olie.
- Bevat geen MOAH noch MOSH
- Smering in een vochtige omgeving.
- Goede slijtageweerstand, zelf bij hoge druk.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X400 GR
- ✓ Cartouche 400G



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





MATOLUB VEGE



Multifunctioneel plantaardig vet zonder MOSH en MOAH in patroon

- Op basis van volledig biologisch afbreekbare olie.
- Bevat geen MOAH noch MOSH
- Smering in een vochtige omgeving.
- Goede slijtageweerstand, zelf bij hoge druk.

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

MATOLUB VEGE kan worden gebruikt voor de smering van lagers, glijlagers of koppelingen in vochtige omgevingen.

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

MATOLUB VEGE is beschikbaar in een patroon van 400 gr. Ook beschikbaar in spuitbus met enigszins andere technische kenmerken.

Gebruiksaanwijzing

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

Patroon: plaats de patroon in het pistool, breng aan op de te smeren ondergrond.

Raadpleeg indien nodig de documentatie van het te smeren materiaal.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Gesloten reductoren, kettingen ...

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

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Plantaardige olie

Calciumzeep

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht: bruine kleur, geurloos

Viscositeit basisolie (DIN ISO 3104) bij 40 °C: 31 cSt

Gebruikstemperatuur: - 10 °C à +80 °C

NLGI-graad: 0

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.

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:

