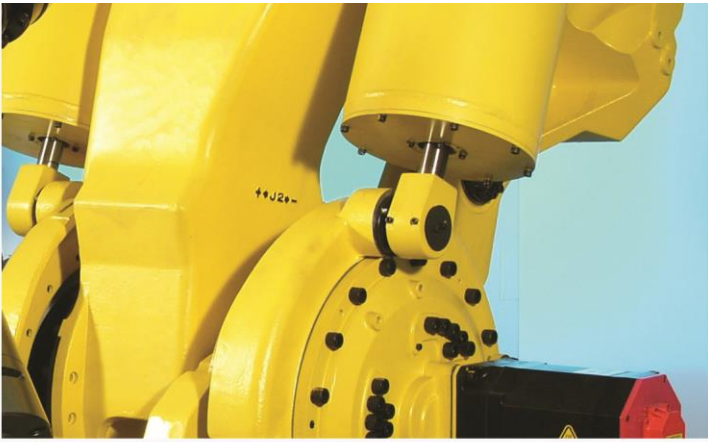




VEGELUB

Plantaardige, multifunctionele kruipolie/smeermiddel

- **7 in 1: kruipolie, smeermiddel, teerverwijderaar, waterafstotend middel, corrosiewerend middel, antikleefmiddel, roestoplosser.**
- **Biologische afbreekbaarheid gemeten op meer dan 90% in 28 dagen volgens OECD 301F.**
- **Ideaal om in te werken op slib, vet, teer, ...**
- **Niet onderworpen aan de VOS-voorschriften.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ BIDON 5L
- ✓ SPUITBUSSEN



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





VEGELUB

✓ Plantaardige, multifunctionele kruipolie/smeermiddel

- 7 in 1: kruipolie, smeermiddel, teerverwijderaar, waterafstotend middel, corrosiewerend middel, antikleefmiddel, roestoplosser.
- - Biologische afbreekbaarheid gemeten op meer dan 90% in 28 dagen volgens OECD 301F.
- Ideaal om in te werken op slib, vet, teer, ...
- Niet onderworpen aan de VOS-voorschriften.

VEGELUB is een multifunctionele ontvetter op basis van een sterk geraffineerde biologisch afbreekbare plantaardige ester. **VEGELUB** heeft uitzonderlijke anti-slijtage, anticorrosie en bevochtigende eigenschappen dankzij de toevoeging van specifieke plantaardige basisstoffen. Het is geformuleerd zonder V.O.S. (Vluchtige Organische Stoffen), siliconen, aardoliederivaten en minerale oliën. Het is dus vrij van MOSH en MOAH, vrij van dierlijke bijproducten en vrij van PAO (PolyAlphaOlefines). De kwaliteit en traceerbaarheid van de fabricage voldoen aan de criteria van de FDA voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie voor smeermiddelen die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen. **VEGELUB** (spuibus) is ook NSF-geregistreerd onder 163951 H1.

VEGELUB is een multifunctionele ontvetter met ultra-penetrerende eigenschappen die het mogelijk maakt alle soorten metalen mechanismen te ontsluiten en te ontvetten zonder het risico te lopen dat ze worden vervormd (bijv. schroefdraad, moeren, bouten,

sloten, klepstelen, katrollen, scharnieren, kranen). Door zijn uitstekend oplossend vermogen is het bijzonder doeltreffend op teer en bitumineuze producten voor het verwijderen van vlekken of spatten. Zijn specifieke middelen verminderen de oxidatie en elimineren zelfs roestuitbloeiingen (waardoor een perfecte vrijgave van de mechanismen wordt gegarandeerd). Een licht vette smering van mechanische assemblages beschermt tijdelijk tegen corrosie; het garandeert de opslag (verscheidene dagen) van alle ferrometalen zonder gevaar voor het verschijnen van sporen van oxidatie. De film die achterblijft geeft de oppervlakken een uitstekende bescherming tegen vocht. Het kan worden gebruikt op ontstekingsystemen om ervoor te zorgen dat motoren kunnen worden gestart in zeer vochtige omgevingen.

Ten slotte wordt Vegeleub beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar met een waarde van meer dan 90% in 28 dagen volgens OESO 301F.

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksklaar, direct van toepassing op de te behandelen zone(s).

Spuitbussen : Schudden voor gebruik. Rechtstreeks verstuiven met behulp van het verlengstuk of met de verstuiver ongeveer 20 cm op de te smeren, los te maken, te beschermen of te reinigen onderdelen.

Verordeningen en Normen

Voldoet aan de US FDA 21 CFR 178.3570 eisen voor smeermiddelen die incidenteel in contact kunnen komen met levensmiddelen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, lokale overheden, bedrijven voor algemene mechanica, garages, bouwbedrijven, slotenmakerijen, openbare bouwwerken, drukkerijen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Plantaardige ester, plantaardige basen met uitzonderlijke slijtagewerende, corrosiewerende en bevochtigende eigenschappen.
- Onontvlambaar drijfgas.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: heldere lichtgele vloeistof
- Vlampunt: > 150 °C
- Dichtheid: 860 kg/m³
- Viscositeit bij 40 °C: 6,6 mm²/s

AANBEVELINGEN

- Gebruiken in een goed verluchte ruimte, voorkom overmatige inademing van de spray. Niet roken. - Eerst een test uitvoeren op materialen die gevoelig zouden kunnen zijn voor organische solventen (slecht uitgeharde verf, kunststof, ...). Let op: het morsen van aerosolen op de grond kan de grond glad maken. Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik.

OPSLAG

De spuitbus niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 50 °C. Bewaren uit de buurt van open vlammen, vonken en (directe) zonnestralen.

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:

