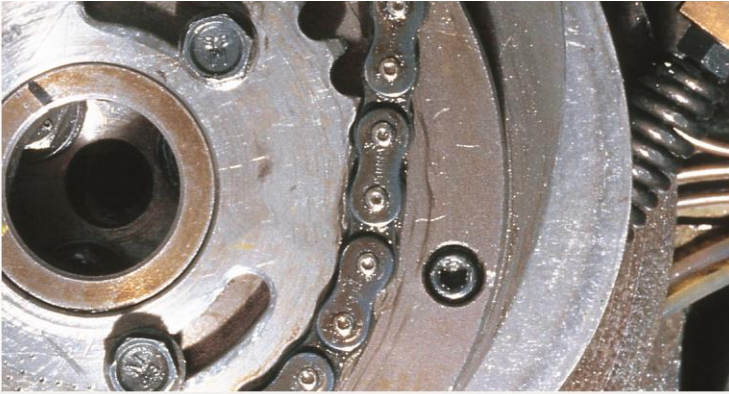




POLYLUB.SID

MULTIFUNCTIONELE KRUIPOLIE

- Zeer indringende diëlektrische kruipolie die zelfs werkt op roestige koppelingen.
- Krachtig smeermiddel, vergemakkelijkt de demontage en de montage van onderdelen.
- Antioxiderend, beschermt tegen corrosie en verlengt de levensduur van mechanismen.
- Waterafstotend, kan zelfs worden gebruikt op vochtige oppervlakken.
- Verwijdering van smeerolie en vetten, teerverwijderaar.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ BIDON 5L

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





POLYLUB.SID



MULTIFUNCTIONELE KRUIPOLIE

- Zeer indringende diëlektrische kruipolie die zelfs werkt op roestige koppelingen.
- Krachtig smeermiddel, vergemakkelijkt de demontage en de montage van onderdelen.
- Antioxiderend, beschermt tegen corrosie en verlengt de levensduur van mechanismen.
- Waterafstotend, kan zelfs worden gebruikt op vochtige oppervlakken.
- Verwijdering van smeerolie en vetten, teerverwijderaar.

POLYLUB.SID is een zeer polyvalente en gebruiksvriendelijke smeeren kruipolie. Het deblokkeert, reinigt, beschermt, onderdrukt wrijvingsgeluiden en vergemakkelijkt de montage en demontage. POLYLUB.SID bevat geen zuren of basen en is neutraal ten opzichte van metalen. Het bevat geen gechloreerde solventen en beschikt over een aangename dennengeur. POLYLUB.SID deblokkeert en smeert alle vastgelopen elementen: bouten, moeren, kogelgewrichten, spullen, kleppen, assen, scharnierbouten,

scharnieren, geleiders, uitschuifbare antennes, ...Het smeert en beschermt de kabels in kokers, elimineert verbrande vetten in lagers, maakt de verwijdering van afzetting op geleiders van machinegereedschappen en teer op carrosserieën mogelijk. POLYLUB.SID is conform de criteria CFR 21 Food & Drugs (VS) waardoor het mag worden gebruikt in de levensmiddelensector indien er geen risico is op contact met het voedsel.

Gebruiksaanwijzing

Bulk: puur aanbrengen met een verstuiver of een penseel op de te smeren, los te maken, te beschermen of te reinigen onderdelen.

Spuitbus: gebruiken in de normale stand of ondersteboven. Schudden voor gebruik. Verstuiven met behulp van het verlengstuk op de te smeren, los te maken, te beschermen of te reinigen onderdelen.

Verordeningen en Normen

NAVO USFDA

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Productie en distributie van elektriciteit, verwerkende industrieën, kunststoffenverwerking, metaalverwerkende bedrijven, onderhoudsbedrijven, mechanische werkplaatsen, tuinarchitecten, kantoren, werven, pechverhelpingsbedrijven, openbare bouwerven-constructies, leger en politie (goedgekeurd door de NAVO), levensmiddelenindustrie, ...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze vloeistof
- Dichtheid van het actief product bij 25 °C: 785 kg/m³
- Vlampunt: 65 °C
- Vriespunt: -60 °C
- Diëlektrische stijfheid : 63 kV

AANBEVELINGEN

Bulk en spuitbus: voorkom contact met de huid en de ogen, gebruiken in goed verluchte ruimtes. De dampen en sprays niet inademen.

Spuitbus: recipiënt onder druk, moet worden beschermd tegen stralingen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C. Na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet verstuiven in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

OPSLAG

Bewaren uit de buurt van ontstekingsbronnen, vonken of warmte, zon en slechte weersomstandigheden.

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:

