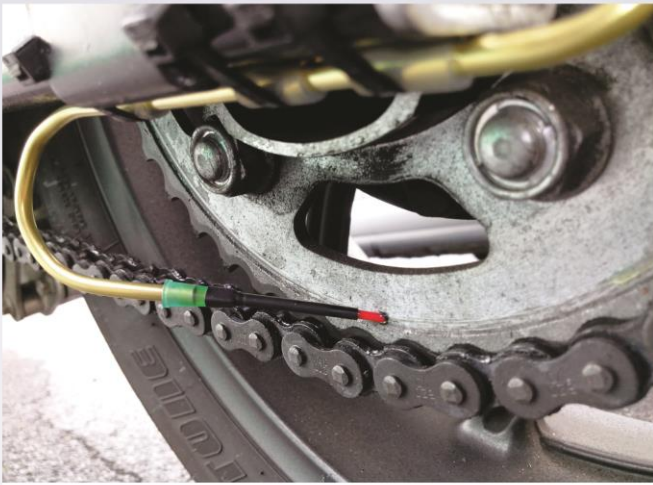




FLUDENE.SID

kruipolie tegen corrosie met PTFE

- Antifriectiesmeermiddel op basis van PTFE
- Doordringend, losmakend en desoxiderend.
- Laat een beschermende anticorrosie folie.
- Zonder drijfgas en zonder classificatie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 VERSTUIVERS
- ✓ VERSTUIVERS



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



www.sid.be





FLUDENE.SID



kruipolie tegen corrosie met PTFE

- Tijdelijk corrosiewerend, wat zorgt voor ontwateringsfuncties (stromend water of vocht).
- Antifictiesmeermiddel met grote filmvorming door de aanwezigheid van vaste stoffen.
- Doordringend, losmakend en desoxiderend.
- Geen uitvlakking.

FLUDENE.SID is een multifunctioneel ontvettingsmiddel dat PTFE bevat in sprayvorm. Onze olie heeft de volgende eigenschappen:

- Ontgrijpend door zijn lage oppervlaktespanning, dringt hij door in de spleten en verwijdert hij de blokkerende oxidatie. Het systeem kan weer in beweging worden gezet.

- Smeren dankzij de toevoeging van antifictiemiddel dat het in beweging brengen van de mechanismen vergemakkelijkt door het piepen te elimineren en de wrijvingen te verminderen. Het energieverlies is dus beperkt. De aangepaste verpakking maakt het doeltreffend, zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen.

FLUDENE.SID laat een zeer dunne ontwateringsfilm achter die water en vochtigheid elimineert en elk risico van corrosie of oxidatie uitsluit. Het bevat geen siliconen, aromatische of gehalogeneerde oplosmiddelen, maar wel Teflon® PTFE", een merk van Chemours Company.

FLUDENE.SID is een neutraal product, vrij van basen of zuren, oxidanten of reductoren, en is verenigbaar met alle metalen en de meeste materialen: kunststoffen, elastomeren, coatings, verven. **FLUDENE.SID** is verpakt in een metalen spay en bevat dus geen drijfgas.

Tenslotte kan **FLUDENE.SID** ook worden gebruikt als een reiniger om gemorste koolwaterstoffen (zoals teer) te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing

Schud de verstuiver voor gebruik. Verstuif op de te behandelen onderdelen, wacht enkele ogenblikken.

FLUDENE.SID kan worden gebruikt voor de volgende toepassingen: montage en demontage van bouten en moeren, kogelgewrichten, uitlichtpennen, pinnen, smering van assen, scharnieren, sloten, elektromechanische contacten, geleiders, spillen, gecoate kabels, behandeling van de tijdelijke bescherming van bewerkte onderdelen, gereedschappen, matrijzen, ontgomen van geleiders van machinegereedschappen, reiniging of eliminatie van geoxideerde smeermiddelen op transmissiekettingen, op lagers, eliminatie van teerspaten op de carrosserieën, afbijting van doffe verf op machinegereedschappen, beschermolie voor boringen op composietmateriaal, lichte legeringen, koperlegeringen en zacht staal.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische industrie, onderhoudsdiensten, houtindustrie, kunststofindustrie, omvorming van metalen, vervaardiging van machinegereedschappen, vervaardiging van apparatuur, collectiviteiten, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Verwoven mengsel van minerale en plantaardige olie en organische solventen.
- Anionogene oppervlakreactieve stoffen.
- PTFE (polytetrafluorethyleen)

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat: troebele vloeistof
- Kleur: ivoor
- Geur: den (zacht)
- Dichtheid bij 25 °C: 877 +/-17 kg/m³

- Vlampunt: 58 °C (spray)
- VOS gehalte: <62%

AANBEVELINGEN

- Alleen gebruiken in goed geventileerde zones, uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen. Niet roken.
- Draag handschoenen en PBM. Vermijd contact met de huid en de ogen.
- Eerst testen alvorens langdurig te gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor organische solve

OPSLAG

In de originele verpakking, goed afgesloten, bij kamertemperatuur, afgeschermd van warmtebronnen en zonnestraling.

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:

