



VETRAX.SID

Snijolie in spuitbus voor het tappen van schroefdraad

- Vergemakkelijkt de bewerking van metaal zoals: boren, draadsnijden, tappen.
- Voorkomt de aanhechting van spaanders aan de steun tijdens het bewerken en vergemakkelijkt de verwijdering ervan.
- Vormt een film die zeer bestand is tegen wrijvingen en voorkomt een samensmelting van materialen.
- Voorkomt blokkeringen en verlengt de levensduur van het gereedschap.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



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





VETRAX.SID

Snijolie in spuitbus voor het tappen van schroefdraad

- Vergemakkelijkt de bewerking van metaal zoals: boren, draadsnijden, tappen.
- Voorkomt de aanhechting van spaanders aan de steun tijdens het bewerken en vergemakkelijkt de verwijdering ervan.
- Vormt een film die zeer bestand is tegen wrijvingen en voorkomt een samensmelting van materialen.
- Voorkomt blokkeringen en verlengt de levensduur van het gereedschap.

VETRAX.SID is geschikt voor alle handmatige en automatische bewerkingen voor draadsnijden, tappen, boren en doorsteken.

Bovendien is onze olie geschikt voor het bewerken van alle soorten staal, waaronder roestvrij staal en chroom.

Het product is ontworpen om een maximaal gebruikskomfort te garanderen aan de gebruiker en om de levensduur van het gereedschap en de machines te verlengen.

Gebruiksaanwijzing

- Verstuf VÉTRAX.SID op ongeveer 20 cm van de ondergrond of de te behandelen onderdelen.
- Druk steeds kort op de knop om overvloedige hoeveelheden van het product en druiptsporen te voorkomen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Algemene mechanica, onderhoudsdiensten, metaalbewerking, gemeenschappen (CTM), mechanische werkplaatsen, opmaken en bewerken van onderdelen, kunststofverwerking, automobieliindustrie en onderdelenfabrikanten, productie van elektriciteit, bouw, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Met waterstof behandelde minerale olie
- Toevoegingen voor extreme druk en antisluitage
- Koolwaterstoffen met zeer laag aromatengehalte
- Drijfgas : onontvlambaar

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : Vloeistof
- Kleur : Kleurloos

- Dichtheid bij 20°C : 977 kg/m³

- Vlampunt (het meest ontvlambaar samengesteld) : 66°C

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de nabijheid van een ontstekingsbron of van vonken.
- Niet roken.
- Vermijd contact met ogen en huid.
- Damp niet inademen.
- Gebruiken in goed verluchte ruimtes.

OPSLAG

Bewaren uit de buurt van zonnestralen, vuur, warmte- of ontstekingsbronnen, vorst 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:

