



VETRAX VRAC

DRAADTAPOLIE

- Polyvalent gebruik.
- Formule versterkt met actieve additieven.
- Eigenschappen met extreme druk en slijtagewerend.
- Voorkomt het risico van het afscheuren van metaal en krassen op gereedschap.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



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



www.sid.be





VETRAX VRAC



DRAADTAPOLIE

- Polyvalent gebruik.
- Formule versterkt met actieve additieven.
- Eigenschappen met extreme druk en slijtagewerend.
- Voorkomt het risico van het afscheuren van metaal en krassen op gereedschap.

VETRAX Vrac is een smeermiddel voor verminderde wrijving bij koude bewerkingen van roestvrij of vuurvast staal. Zijn eigenschappen zorgen voor een gebruik met extreme druk en een hoge mate van bescherming tegen slijtage. De formule is versterkt met minerale oliën en met zeer doeltreffende actieve bestanddelen tegen wrijving. **VETRAX Vrac** is dus bijzonder doeltreffend om het risico van het afscheuren van metaal en krassen op gereedschap te voorkomen.

Het is perfect geschikt voor moeilijke werkzaamheden met bijzondere smeerproblemen. **VETRAX Vrac** is dus geschikt voor draadsnijden (handmatig, met kam, door te walsen, met een snij-ijzer enz.), doorboren, zelfs diepe boring met een kleine diameter, handmatig en semi-automatisch draadtappen, doorsteken, afsnijden, profileren van dikke strips, in trekplaten of op schijven enz. **VETRAX vrac** bevordert de afvoering van spaanders.

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksklaar. Verstuif rechtstreeks op de te gebruiken onderdelen of oppervlakken.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Bedrijven voor vormgeving van metalen voorwerpen: draadtappen; doorboren (diep); dieptrekken van dikke onderdelen; afsnijden; profileren van dikke strips; in trekplaten of op schijven; afwerkingen ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

gedistilleerde oliën, slijtagewerende additieven onder hoge druk.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: ondoorzichtige zwarte vloeistof
- Dichtheid (15 °C): 1020 kg/m³
- Vriespunt: -12 °C

- Kinematische viscositeit (40 °C): 70 cSt

- Additieven: actieve zwavel en chloor

- Test 4 kogels norm NF E 48 617 / ASTM D 4172 diameter van de matrijs: 0,64 mm (Testtijd: 60 min – belasting: 60 daN)

OPSLAG

Bewaren in de originele gesloten verpakking, beschermd tegen slechte weersomstandigheden en bij een temperatuur tussen -5 en 30 °C. Uit de buurt houden van vlammen of ontstekingsbronnen.

ETIKETTERING

Zonder klassering. Raadpleeg de veiligheidsfiche van de verpakking.



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:

