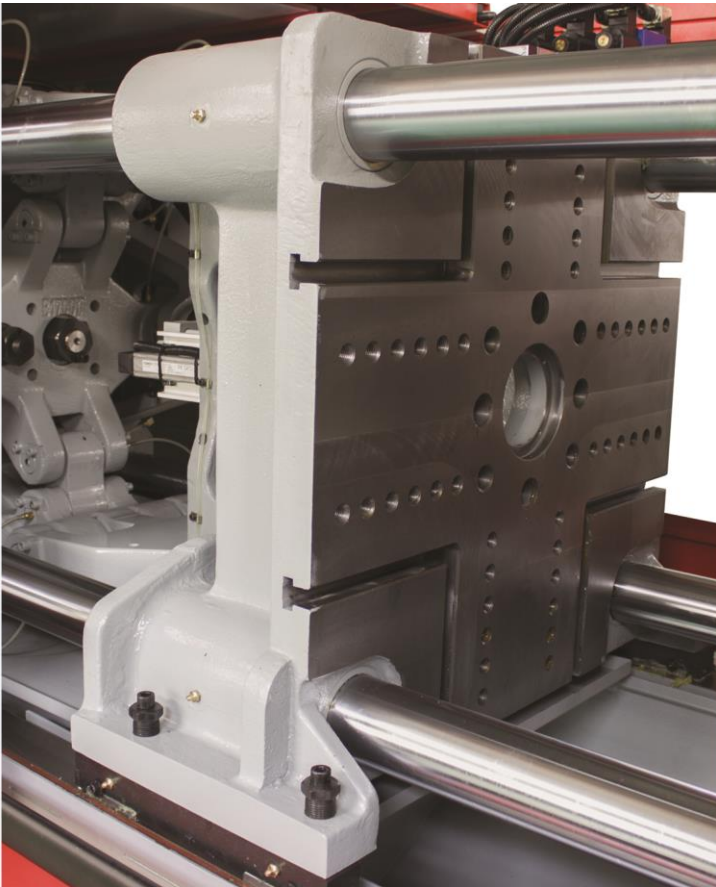




# VETRA USINAGE

Metaalbewerkingsvloeistof.

- Polyvalent product voor afsnijden, dieptrekken, spinnen van staalstrips.
- Extreme druk.
- Verhoogde filmweerstand en hechting.
- Gemakkelijk te verwijderen



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L



**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](http://www.sid.be)





# VETRA USINAGE



## Metaalbewerkingsvloeistof.

- Polyvalent product voor afsnijden, dieptrekken, spinnen van staalstrips.
- Extreme druk.
- Verhoogde filmweerstand en hechting.
- Gemakkelijk te verwijderen

VETRA USINAGE is een smeermiddel met zeer hoge veiteigenschappen, onoplosbaar, speciaal ontworpen voor het afsnijden, dieptrekken en spinnen van staalstrips en austenitisch of ferritisch roestvrij staal.

VETRA USINAGE wordt aanbevolen voor hogedrukwerkzaamheden.

De slijtagewerende hogedrukmiddelen van VETRA USINAGE vergemakkelijken het glijden van het metaal, voorkomen het afscheuren en verlengen de levensduur van het gereedschap.

VETRA USINAGE is zeer eenvoudig te verwijderen.

## Gebruiksaanwijzing

Het product is gebruiksklaar en wordt puur gebruikt door continu te spuiten op de werkende onderdelen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Metaalbewerking, metaalindustrie.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: Bruin
- Dichtheid (15 °C): 0,905 kg/l
- Kinematische viscositeit (40 °C): 51 cSt
- Vlampunt: 176 °C
- Corrosietest koperstrip: 4c

• Test 4 kogels lassen: > 800

### OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, afgeschermd van slechte weersomstandigheden bewaren.

### ETIKETTERING

Raadpleeg de veiligheidsfiche 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:

