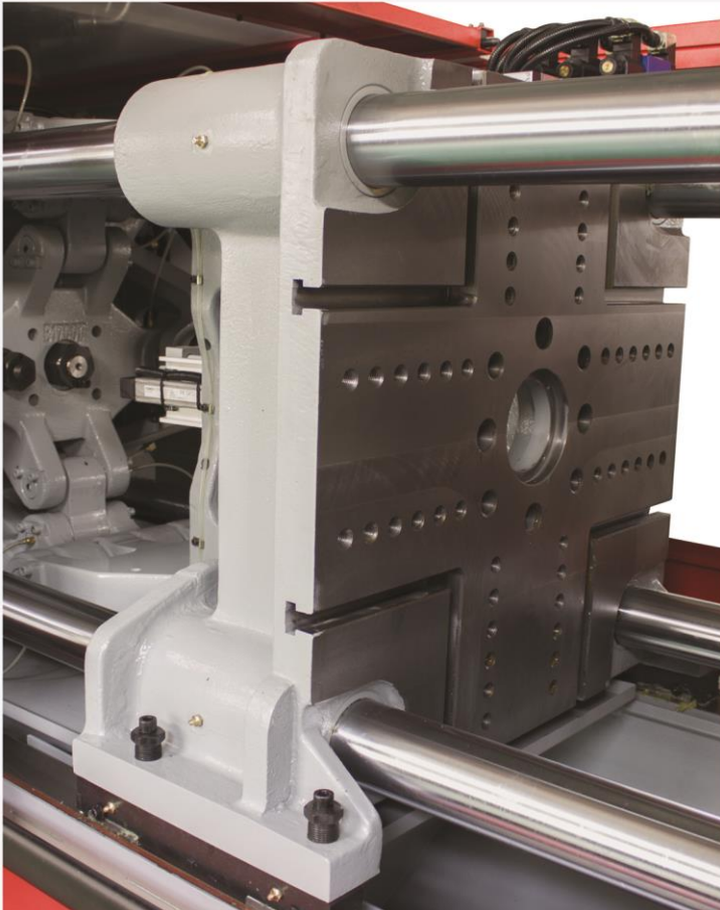




VÉTRA USINAGE

Fluide de travail des métaux.

- Produit polyvalent pour découpage, emboutissage, filage de feuillards.
- Extrême-pression.
- Filmo-résistance et adhésivité renforcées.
- Facilement éliminable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 60 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





VETRA USINAGE



Fluide de travail des métaux.

- Produit polyvalent pour découpage, emboutissage, filage de feuillards.
- Extrême-pression.
- Filmo-résistance et adhésivité renforcées.
- Facilement éliminable

VETRA USINAGE est un lubrifiant à très grandes caractéristiques d'onctuosité, non soluble, spécialement étudié pour les opérations de découpage, d'emboutissage et de filage sur feuillards d'aciers et d'aciers inoxydables austénitiques ou ferritiques.

VETRA USINAGE est recommandé pour les travaux d'extrême pression.

Les agents anti-usure et extrême pression de **VETRA USINAGE** facilitent le glissement du métal, empêchent son arrachement et prolongent la tenue de l'outillage.

VETRA USINAGE s'élimine très aisément.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, il s'utilise pur par pulvérisation en jet continu sur les pièces qui travaillent.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Travaux des métaux, métallurgie.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Brun
- Masse volumique (15 °C) : 0,905 kg/l
- Viscosité cinématique (40°C) : 51 cSt
- Point éclair : 176 °C

- Test corrosion lame de cuivre : 4c
- Test 4 billes soudure : > 800

Stockage

En emballage d'origine fermé, Stocker à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

