



# VETRAX VRAC

## HUILE DE TARAUDAGE

- Utilisation polyvalente.
- Formule renforcée en additifs actifs.
- Propriétés extrême-pression et anti-usure.
- Empêche les risques d'arrachement du métal et les rayures sur outillage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



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





# VETRAX VRAC



## HUILE DE TARAUDAGE

- Utilisation polyvalente.
- Formule renforcée en additifs actifs.
- Propriétés extrême-pression et anti-usure.
- Empêche les risques d'arrachement du métal et les rayures sur outillage.

Le **VETRAX Vrac** est un lubrifiant réducteur de friction pour travaux d'usinage à froid des aciers inoxydables ou réfractaires. Ses propriétés confèrent une utilisation en pression-extrême et une protection antiusure élevée. Sa formule est renforcée en huiles minérales et en composants actifs antifricition très efficaces. Le **VETRAX Vrac** donc est particulièrement efficace pour empêcher les risques d'arrachements du métal et les rayures sur les outillages.

Il convient parfaitement aux travaux difficiles posant des problèmes particuliers de lubrification. **VETRAX Vrac** convient donc aux opérations de filetage (manuel, au peigne, par roulage, à la filière, etc...), perçage, forage même profond et de faible diamètre, taraudage manuel et semi-automatique, soyage, découpage, profilage de feuillard épais, en filières ou sur galets, etc. **VETRAX vrac** facilite l'évacuation des copeaux.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Pulvériser directement sur les pièces ou les surfaces à mettre en œuvre.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de mise en forme d'objets métalliques : taraudage ; perçage (profond) ; emboutissage de pièces de forte épaisseur ; découpage ; profilage de feuillard épais, en filières ou sur galets ; opérations de finition...

### Principaux éléments de composition

huiles distillées, additifs anti-usure et extrême-pression.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide noir opaque
- Masse volumique (15°C) : 1020 kg/m<sup>3</sup>
- Point de congélation : -12 °C

- Viscosité cinématique (40 °C) : 70 cSt

- Additifs : soufre et chlore actifs

- Test 4 billes norme NF E 48 617 / ASTM D 4172 diamètre empreinte : 0,64 mm (Temps essai : 60 min – charge : 60 daN)

### Stockage

Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri des intempéries à une température comprise entre -5 et 30 °C. Tenir à l'écart des flammes et autres sources d'ignition.

### Etiquetage

Sans classement. Se référer à la Fiche de données de sécurité du conditionnement.



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:

