



# VETRAX.SID

Huile entière de coupe pour taraudage en aérosol

- Facilite les opérations d'usinage des métaux : perçage, filetage, taraudage.
- Evite l'adhérence de copeaux pendant l'usinage, et facilite leur évacuation.
- Forme un film très résistant au frottement et empêche la fusion des matériaux.
- Préviend le grippage et prolonge la durée de vie des outils.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# VETRAX.SID



## Huile entière de coupe pour taraudage en aérosol

- Facilite les opérations d'usinage des métaux telles que : perçage, filetage, taraudage.
- Evite l'adhérence des copeaux au support pendant l'usinage et facilite leur évacuation.
- Forme un film très résistant au frottement et empêche la fusion entre les matériaux.
- Préviend le grippage et prolonge la durée de vie des outils.

VETRAX.SID convient à toutes les opérations manuelles et automatiques de filetage, de taraudage, de perçage, de forage et de soyage. De plus, notre huile convient pour l'usinage de tous les aciers, y compris les aciers inoxydables et les chromes.

Elle a été conçue pour assurer le maximum de confort à l'utilisateur lors de son utilisation, et pour allonger la vie des outillages et des machines.

## Mode d'utilisation

- Pulvériser VÉTRAX.SID à environ 20 cm du support ou des pièces à traiter.
- Procéder par de brèves pressions pour éviter les excès de produit et les coulures.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Mécanique générale, services d'entretien, transformation des métaux, collectivité (CTM), atelier mécanique, mise en forme et retouche de pièces, plasturgie, industrie automobiles et équipementiers, production d'électricité, BTP...

### Principaux éléments de composition

- Huile minérale hydrotraitée
- Additifs extrêmes pression et anti-usure
- Coupe d'hydrocarbures à très faible teneur en aromatique
- Gaz propulseur : ininflammable

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : jaune clair

- Masse volumique à 20°C : 977 kg/m<sup>3</sup>
- Point d'éclair (composé le plus inflammable) : 66°C

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur
- Ne pas fumer.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Eviter l'inhalation des vapeurs/aérosols.
- Utiliser dans des lieux correctement aérés.

### Stockage

A l'abri du rayonnement solaire, de toute flamme, source de chaleur ou d'étincelles, du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

