

## Cutting Oil

Version: 9/10/2015

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile minérale
Consistance	Liquide
Densité	0,89 g/ml
Viscosité	35-40 cSt
Point d'éclair	>= 200 °C
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	20 %

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

Cutting Oil est une huile de grande qualité permettant d'éviter la surchauffe de métaux lors des travaux de découpe et de perçage.

### Caractéristiques

- Réduit la friction et l'usure
- Excellent refroidissement
- Bonnes propriétés anti-brouillard empêchent un brouillard d'huile indésirable
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

### Applications

- Réduit la résistance au cisaillement et la charge mécanique sur le véhicule. Non corrosif et sans silicone. À utiliser lorsque l'on fore, fraise, coupe, scie, lime, taraude, tourne, rabote, ponce, etc. de l'acier ainsi que la plupart des métaux ferreux et non ferreux.

### Conditionnement

*Couleur:* transparent

*Emballage:* Aérosol de 400 ml

### Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Injecter les outils et matériaux avec abondance avant le travail. Il est important que l'outil et la matière restent humides.

### Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.