

## Cutting Oil

Revisie: 16/03/2019

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid**	0,89 g/ml
Viscositeit	35-40 cSt
Vlampunt	≥ 200 °C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	20 %

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Cutting Oil is een kwalitatief hoogwaardige olie ter voorkoming van oververhitting van metalen bij snij- en boorwerkzaamheden.

### Eigenschappen

- Vermindert wrijving en slijtage
- Uitstekende koeling
- Goede anti-nevel eigenschappen voorkomen ongewenste oliemist
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

### Toepassingen

- Vermindert de snijweerstand en de mechanische belasting op het werktuig. Niet corrosief en is siliconevrij.
- Te gebruiken bij boren, frezen, snijden, zagen, vijlen, draadtappen, draaien, schaven, ponsen,... van staal en de meeste ferro en non-ferro metalen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 400 ml aerosol

### Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Spuitbus goed schudden voor gebruik. Het gereedschap en materiaal rijkelijk inspuiten voor bewerking. Het is

belangrijk dat zowel het gereedschap als het materiaal vochtig blijven.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

### Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.