

# Cutting Oil

Revisjon: 5/08/2021

Side 1 av 1

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på mineralolje
Konsistens	Flytende
Egenvekt	0,89 g/ml
Viskositet	35-40 cSt
Flammepunkt	≥ 200 °C
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	20 %

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Cutting Oil er en olje av høy kvalitet som forhindrer overoppheting av metaller ved kutting og boring.

## Egenskaper

- Reduserer friksjon og slitasje
- Svært gode kjøleegenskaper
- Gode anti-tåke-egenskaper hindrer uønsket oljetåke
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

## Bruksområder

- Reduserer motstand mot kutting og mekanisk spenning i skjæreverktøy. Ikke-korroderende, inneholder ikke silikoner. Eget til: Boring, fresing, kutting, saging, filing, tapping, dreining, planering og stansing av stål og de fleste jernholdige og ikke-jernholdige metaller

## Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

## Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Rist boksen godt før bruk. Spray verktøy og materialer rikelig før bearbeiding. Det er viktig at både verktøy og materiale forblir fuktige.

## Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

## Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.