

Cutting Oil

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Mineraaliöljyyn perustuva seos
Olomuoto	Nestemäinen
Tiheys	0,89 g/ml
Viskositeetti	35-40 cSt
Leimahduspiste	≥ 200 °C
Liukoisuus veteen	Ei liukene
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	20 %

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Cutting Oil on korkealaatuinen öljy, joka estää metallien ylikuumentumisen leikkaamisen ja porauksen aikana.

Ominaisuudet

- Vähentää kitkaa ja kulumista
- Erinomaiset jäähdytysominaisuudet
- Hyvät huurtumisenesto-ominaisuudet estävät ei-toivottua öljysumua
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

Käyttökohteet

- Vähentää kitkaa ja leikkaustyökalujen mekaanista jännitystä. Ei syövyttävä, ei sisällä silikoneja. Soveltuu: teräksen ja useimpien rauta- ja ei-rautametallien poraamiseen, jyrshintään, leikkaamiseen, sahaamiseen, viilaamiseen, kierteitykseen, sorvaukseen ja lävistykseen.
-

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

Käyttötapa

Käyttötapa: Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Suihkuta työkalut ja materiaalit runsaasti ennen työskentelyä. On tärkeää, että

sekä työkalut että materiaali pysyvät kosteina.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.