

Supercut

1. Generell beskrivelse

For enkeltstående eller begrensede serier med metallskjæreoperasjoner.

2. Egenskaper

- Balansert smøring og utmerket avkjøling reduserer friksjon og gir forlenget levetid på verktøyet.
- Gir lavere driftstemperaturer og muliggjør høyere driftshastigheter.
- Stabil skumformulering.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.

3. Bruksområder

- Standard kapping.
- Standardmetaller og legeringer for bearbeiding.

4. Bruksanvisning

- Ristes godt før bruk.
- Spray fra kort avstand.
- Gjenta ofte under påføringen.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

•

MERK: Produktet kan også brukes for å oppgradere enkle skjæreoljer (bruk 5 % eller mer), men kompatibilitet og ytelse må kontrolleres for hvert enkelt tilfelle.

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende	Skum.
Lukt	Særegen lukt.
Tetthet	0.879 g/cm ³ (@ 20°C).
Viskositet	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Kinematisk viskositet	23.09 mPa.s (@ 40°C).
Flammepunkt aktivt product (åpen kopp)	>170 °C

Kommentarer

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede



Technical Data Sheet

Supercut

ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-SUPERCUT-20190405

Dato 05/04/2019