

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Niet-gechloreerde snijolie van topkwaliteit.

CRC Supercut is een mengsel van zeer zuivere basisoliën en synthetische additieven, dat voldoet aan de strengste eisen voor zowel ferro- als non-ferrometalen (roestvrij staal, aluminium, messing, ...).

De additieven zorgen voor een sterke film die bestand is tegen extreme druk, waardoor het snijgereedschap gemakkelijker snijdt en een langere standtijd haalt.

2. KENMERKEN

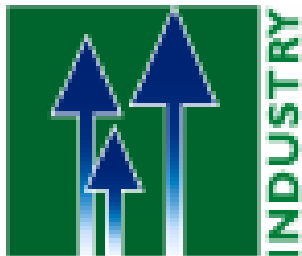
- Evenwichtige smering en uitstekende koeling, verhindert vastlopen.
- Vermindert wrijving en slijtage, zodat het gereedschap langer meegaat en beter snijdt.
- Waarborgt een uitstekende afwerking.
- Zorgt voor lagere bedrijfstemperaturen, waardoor hogere snelheden mogelijk worden.
- Het additievenpakket is op basis van chloorvrije producten.
- Het spuitbusproduct bevat een onbrandbaar drijfgasmengsel dat een gecontroleerde schuimvorming geeft voor een snelle warmteafvoer.
- De spuitbussen zijn voorzien van een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven). Het verlengbuisje laat precisiewerk toe en vermindert verspilling.

3. TOEPASSINGEN

Een superieure snijolie voor alle soorten metalen, ook voor messing, koper en aluminium:

- Tandwielfrezen
- Trekken
- Trekfrezen
- Vormen
- Slijpmachines
- Persen
- Boor- en kalibreertoepassingen
- Naboren
- Tappen
- Zagen
- Draadtrekken





4. INSTRUCTIES

- Goed schudden voor gebruik.
- Precies op de te behandelen zone aanbrengen; regelmatig opnieuw behandelen om de slijtvaste en afkoelende productfilm intact te houden.
- Maak het behandelde oppervlak zuiver met CRC Industrial Cleaner of CRC Fast Dry Degreaser en bescherm het zo nodig met CRC 3-36 of SP 350.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

Opmerking:

- Het product kan ook dienen om gewone snijoliën te verbeteren (gebruik 5% of meer), maar de mengbaarheid en de verkregen prestaties moeten per geval worden bekeken.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	licht amberkleurige vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,88
Vlampunt (open cup)	:	150°C
Kinematische viscositeit (bij 20°C)	:	20 mm ² /s.
Vloeipunt	:	< -10°C
Koperstripcorrosie (2 u. bij 100°C)	:	1

6. VERPAKKING

aërosol	:	12 x 300 ml
bulk	:	6 x 1 l
		4 x 5 l
		20 l
		200 l

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10475 01 0796 01

Datum : 3 oktober 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

