



Teknisk Datablad

RTD LIQUID

**Skæreolie til ekstra svær metalbearbejdning
(Pr. - Nr.: 42906)**

Beskrivelse:

ROCOL RTD LIQUID SKÆREOLIE er en viskøs væske med et højt indhold af EP additiver, udviklet til rømning, gevindskæring, fræsning, boring samt andre svære og krævende metalbearbejdninger.

ROCOL RTD LIQUID SKÆREOLIE kan bruges på de fleste metaller incl. hærdet stål, nimonick og titanium. Produktets indhold af EP additiver giver en markant reduktion i friktionen mellem værktøj og emne, hvormed opnås fantastiske skæreegenskaber.

Egenskaber og fordele

- Længere standtider på værktøjer
- Giver bedre overfladefinish
- Hurtigere gennemløbstider
- Lavere omkostninger



Anvendelse

ROCOL RTD LIQUID SKÆREOLIE påføres uforyndet direkte på værktøjsfladerne eller arbejdsstykket. Leverages også i blød og handy plastflaske der sikrer nem påføring direkte på arbejdsstedet.

ROCOL IS A TRADEMARK OF ROCOL LIMITED

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.dk • www.itw-scan.dk

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 18.11.02

INFORMATION

RTD LIQUID SKÆREOLIE

Skæreolie til ekstra svær metalbearbejdning

Tekniske og fysiske data

Udseende:	Brun væske.
Lugt:	Mild lugt af fyrretræ.
Opløsningsmidler:	Ingen.
Shell 4-kugle test	
- Koldsvejsepunkt:	> 800 kg.
- Slidbelastnings indeks:	315 kg.
Gevindskæremoment (Rustfrit stål 316):	8,8 Nm.
Siliconer:	Ingen.
Opbevaring:	0-40°C. Normal opbevaring.
Varenummer / forpakning:	58002000 400gr 58003000 1 ltr. 58004000 5 ltr. 58005000 20 ltr. 58006000 200 ltr.

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

ITW Chemical Products Scandinavia

**Priorsvej 36
8600 Silkeborg
Tlf.: 86 82 64 44
Fax: 86 82 64 64
e-mail: info@itw-scan.dk
www.itw-scan.dk**