

TRI-LOGIC RTD

Universal bearbejdningsolie

Beskrivelse: ROCOL TRI-Logic RTD er et højt ydende smøremiddel udviklet til gevindskæring, gevindrulning, fræsning, boring, lokning, træk og stands samt andre svære og krævende metalbearbejdningsopgaver.

Kombinationen af smørende additiver og højtryksadditiver reducerer markant friktionen mellem værktøj og emne, forlænger værktøjets levetid og giver en god overflade finish.

ROCOL TRI-Logic RTD er velegnet til bearbejdningsopgaver i de fleste metaller inkl. rustfrit stål, titanium og nimonic. Hvis produktet bruges på værktøjer sammen med vandblandbare skæreolier, vil det fuldt emulgerbare ROCOL TRI-Logic RTD blandes sig med væsken og forstærke de samlede skære-egenskaber.

Egenskaber:

- Ultimative skære egenskaber
- Forlænger værktøjets standtid
- Forbedrer overfladefinish
- Velegnet til brug på CNC maskiner
- Afrenses med vand
- Let at fjerne med vandige afrensere
- Lugtneutral – behagelig at bruge
- Indeholder ikke silicone

Anvendelse: ROCOL TRI-Logic RTD påføres ufortyndet direkte på værktøjsfladerne eller arbejdsstykket. Til automatiske påfyldningssystemer skal reservoirs og rør tømmes før påfyldning af ROCOL TRI-Logic RTD.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Klar gyldenbrun væske
Lugt:	Mild
Vægtfylde:	60 cSt ved 40° C
Densitet:	1,01 g/cm ³ ved 20° C
Opbevaring:	5-30° C. Frostfrit Opbevares køligt og beskyttes mod direkte sollys.
Varenummer / forpakning:	58012000 (350 ml.) 58012100 (5 ltr.) 58012200 (20 ltr.)

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

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.