

# RTD COMPOUND

## Skærepasta til ekstra svær metalbearbejdning

**Beskrivelse:** ROCOL RTD COMPOUND er en blød skærepasta til brug ved rømning, gevindskæring, fræsning, boring samt andre svære og krævende metalbearbejdninger.

ROCOL RTD COMPOUND kan bruges på de fleste metaller inklusive hærdet stål, nimonic og titanium.

Produktets indhold af EP additiver giver en markant reduktion i friktionen mellem værktøj og emne, hvormed der opnås fantastiske skæreegenskaber.

### Egenskaber og fordele:

Længere standtider på værktøjer  
Giver bedre overfladefinish  
Hurtigere gennemløbstider  
Lavere omkostninger

**Anvendelse:** RTD COMPOUND påføres direkte på værktøjet eller emnet med børste, eller ved at dyppe værktøjet direkte i pastaen.

### Tekniske og fysiske data:

|  |   |
|--|---|
| Udseende:                                | Brun pasta  |
| Lugt:                                    | Mild svovlagtig   |
| Opløsningsmidler:                        | Ingen   |
| Shell 4-kugle test                       |   |
| - Koldsvejsepunkt:                       | 800 kg.   |
| - Slidbelastnings indeks:                | 315 kg.   |
| Gevindskæremoment (Rustfrit stål 316):   | 8,6 Nm.   |
| Korrosion (Stålplade v. 175°C i 5 min.): | Ingen korrosion   |
| Opbevaring:                              | 0-40°C. Normal opbevaring   |
| Varenummer / forpakning:                 | 58007000 50gr.<br>58008000 500gr<br>58009000 5kg<br>58010000 18kg |

**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](http://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.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D