

ROCOL® ULTRACUT® V863EP

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: salg@rocol.dk
www.rocol.dk

Vandblandbart køle-/smøremiddel

Produktbeskrivelse: Semi-syntetisk universalt køle-/smøremiddel.

Ultracut™ V863 indeholder naturlige råvarer og er fri for klor, bor, formaldehyd og sekundære aminer. Grundet de naturlige råvarer har den en ikke helt klar farve, hvilket dog ikke har betydning for kvaliteten/effektiviteten.

Ultracut™ V863 er en EP metalbearbejdnings væske, der er velegnet til bearbejdning af aluminiumlegeringer og krævende bearbejdning i støbejern, rødgods og rustfrit stål.

Egenskaber:

- Anbefales til centralanlæg
- Lavt skummende
- Semi-transparent
- Høj spule effekt
- Meget stabilt køle-/smøremiddel – lang sump levetid
- Giver mindre vedligeholdelse
- Skånsom mod huden
- Behagelig lugt
- Formaldehyd fri
- Klor fri

Anvendelse:

Anbefalet koncentration:

Til bearbejdning i rustfrit stål og rødgods materialer:	Fra 4 – 10 %
Til bearbejdning i støbejern og stål med høj trækstyrke:	Fra 6 – 10 %
Til bearbejdning i aluminiumslegeringer:	Fra 6 – 10 %

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Semi-transparent
Lugt:	Neutral (mild)
pH-værdi 5%:	9,3
Viskositet 20°C mm ² /S:	Ca. 175
Vægtfylde:	1,0
Indhold af mineralolie:	Ca. 22%
Korrosionsbeskyttelse ved 3%:	Grade 0 Din 51360/2
Refraktometer:	1.0
Opbevaring:	Frostfrit og beskyttet mod sollys
Varenummer/forpakning:	57025490 - 200 liter 57025482 - 950 liter

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

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.