

ULTRAFORM 8441

Højtydende Ester baseret syntetisk smøremiddel

Beskrivelse: ROCOL ULTRAFORM 8441 er et højtydende ester baseret syntetisk smøremiddel, der kan anvendes som såvel skæreeolie som til tågesmøring i forbindelse med afkortning.

Produktet er specielt udviklet til savning i højtlegeret kulstofstål som f.eks. Chrom-Nickel-Molybdæn stål, Nikkel baserede legeringer samt titan.

ROCOL ULTRAFORM 8441 udmærker sig ved standtider over gennemsnittet ved høje tilspændinger samtidigt med et minimalt forbrug af smøremiddel.

I forbindelse med udviklingen af produktet har forholdet omkring miljøbelastningen været en væsentlig parameter, idet der i udstrakt grad er anvendt naturlige råstoffer. Dette sikrer produktet en høj grad af biologisk nedbrydelighed.

Egenskaber og fordele

- Fremragende smøregenskaber
- Giver høje standtider
- Let biologisk nedbrydelig
- Alsidig smøremiddel

Anvendelse: ROCOL ULTRAFORM 8441 anvendes ufortyndet direkte fra emballagen og påføres manuelt eller med tågesmøringssystemer.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Brun olie
Viskositet (40° C):	ca. 39 mm ² /s
Densitet (20° C):	0,98 gr./ml.
Flammepunkt:	ca. 200° C
Flydepunkt: ca.	-27° C
Kobber korrosion:	Note 3
Afrensning:	Alkaliske rensedmidler
Opbevaring:	0-30° C. Frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys
Forpakning:	67035008 5 liter 67035009 18 kg

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.

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