

## Produktinformasjon 08.30.01

29-04-2024

### Kroon-Oil Emtor

#### Beskrivelse

Emtor er en emulgerbar metallbearbeidingsolje, basert på en mineralolje supplert med førsteklasses emulgatorer og en rekke tilsetningsstoffer. Hvis produktet blir tilsatt til vann, oppnås følgende egenskaper:

- En stabil, melkeaktig emulsjon
- Effektiv beskyttelse mot korrosjon
- Begrenset tendens til å danne skum

#### Bruksmåte

Bruksanvisning for Emtor:

10 % Emtor: Tilsatt 1 del Emtor til 9 deler vann, bland godt. Gir en effektiv skjærevæske for boring, dreining og saging av vanlig kommersielt stål.

Under visse omstendigheter kan det være nødvendig å tilsette systemet ekstra baktericid etter en viss tid. Ta kontakt med tekniske tjenester ved behov.

Obs! Lagre produktet i et miljø som er fritt for frost, og bruk innen ett år da dets stabilitet forringes.

#### Spesifikasjoner

Herbert Corrosionstest IP 125 (10%): 0/0-0

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,908
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,10
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,21
Flammepunkt COC, °C	202
Flytepunkt, °C	-18
Totalt basenummer, mgKOH/g	11,3
Brytningsindeks 20 °C	1,481
pH - 10 % i vann	10,0

#### Tilgjengelige emballasjer



34322  
5 L kanne



37086  
20 L spann



35693  
20 L kanne



12102  
60 L fat



12202  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.