

Produktinformation 08.30.01

24-04-2024

Kroon-Oil Emtor

Beskrivelse

Emtor er en emulgerbar metalbearbejdningsolie, som er baseret på en mineralbaseret olie, der er suppleret med førsteklasses emulgeringsmidler og en række additiver. Hvis produktet hældes i vand, opnås følgende egenskaber:

- En stabil, mælkeagtig emulsion
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Begrænset tendens til at danne skum

Anvendelse

Emtor-anvisning:

10 % Emtor: Tilsæt 1 del Emtor til 9 dele vand, omrør grundigt. Giver en effektiv skærevæske til boring, drejning og savning af normalt, kommercielt stål.

Under visse omstændigheder kan det være nødvendigt at tilsætte ekstra baktericid til systemet efter noget tid. Kontakt om nødvendigt Teknisk service.

Bemærk! Opbevar produktet i et frostfrit miljø, og brug det inden for et år, da dets stabilitet herefter forringes.

Specifikationer

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

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,908
Viskositet 40 °C, mm ² /s	41,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	6,21
Antændelsestemperatur COC, °C	202
Flydepunkt, °C	-18
Basetal i alt, mgKOH/g	11,3
Brydningsindeks 20 °C	1,481
pH - 10 % i vand	10,0

Tilgængelige emballeringer



34322
5-l's dåse



37086
20-l's spand



35693
20-l's dåse



12102
60-l's tønde



12202
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.