

Produktinformation 08.30.09

12-05-2024

Kroon-Oil Emtor BF-5200

Beskrivelse

Emtor BF-5200 er en borfri, aminholdig EP-metalbearbejdningsvæske af høj kvalitet, der kan blandes med vand, til universalbearbejdning af en lang række metaller, inklusive stål, støbejern, aluminium og rustfrit stål.

Emtor BF-5200 er særligt kendetegnet ved:

- God skumdæmpning
- Helt fri for borsyre og biocider
- Kraftigt skyllende virkning
- Ekstremt fint spredt, yderst stabil emulsion
- God korrosionsbeskyttelse
- Enestående ""EP""-egenskaber
- Dermatologisk testet, god beskyttelse mod hudproblemer
- Langvarigt stabil emulsion, der sikrer minimal vedligeholdelse.

Anvendelse

Emtor BF-5200 er fremragende til drejning, boring og fræsning af stål, støbejern, rustfrit stål og aluminium. Emulsionens koncentration kan bestemmes med et refraktometer. Den målte Brix-værdi (ganget med) refraktometerfaktoren = koncentration i %.

Opbevaring:

Beskyt mod frost, varme og direkte sollys. Anbefalet temperatur ved opbevaring og transport: 5-40 °C.

Blandingsforhold (refraktometerfaktor 1,5)

Stål, støbejern og kvalitetsstål: 8 %

Aluminiumslegeringer: 8 %

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,990
Viskositet 20 °C, mm ² /s	114,00
Antændelsepunkt PM, °C	120

Tilgængelige emballeringer



37393

500-ml's flaske



37394

5-l's dåse



37395

15-l's pose i boks



37398

20-l's dåse



37396

60-l's tønde



37397

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 uønsketigheder 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.