

Produktinformasjon 08.40.08

01-05-2024

Espadon ZC-3300

Beskrivelse

Espadon ZC-3300 er en skjæreolje basert på raffinerte høygrads baseoljer, supplert med utvalgte antitåke-, polar- og kjemisk aktive 'antisveise'-tilsetningsstoffer. Sammen med effektiv fordampning bidrar Espadon ZC-3300 til en forbedring av arbeidsmiljøet i løpet av hele dens levetid. Takket være den spesielle blandingen, oppnår Espadon ZC-3300 følgende egenskaper:

- Klorfri
- Gode 'Ekstremt trykk'-egenskaper
- Påvirker ikke maskinlakk og tetninger
- Lavt aromatisk innhold
- Lav dannelse av oljetåke
- Et lavt nivå av fordampning
- God overflatefinish
- Kan brukes sammen med alle andre Kroon-Oil-maskinoljer

Bruksmåte

Espadon ZC-3300 er en skjæreolje som brukes til behandling av karbon og lavlegert stål i et bredt spekter av tunge maskineringsprosesser i automatiske prosesseringsentre. Videre kan Espadon ZC-3300 brukes til skjæring og sliping av tannhjul og gjengespindler.

Obs!

Misfarging kan oppstå ved behandling av ikke-jernholdige metaller.

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,876
Viskositet 40 °C, mm ² /s	31,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,36
Viskositetsindeks	103
Flammepunkt COC, °C	202
Flytepunkt, °C	-12
Totalt basenummer, mgKOH/g	0,1
Syretall, mgKOH/g	0,34

Tilgjengelige emballasjer



36099

20 L spann



11166

60 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.