

Produktinformasjon 08.40.03

03-05-2024

Espadon ZCZ-1500

Beskrivelse

Espadon ZCZ-1500 er en skjæreolje, basert på raffinerte høygrads mineralske baseoljer. Produktet er supplert med utvalgte antitåke-, polare og kjemiske Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer. Sammen med effektiv fordampning bidrar Espadon ZCZ-1500 til en forbedring av arbeidsmiljøet i løpet av hele dens levetid. Takket være den spesielle blandingen, oppnår Espadon ZCZ-1500 følgende egenskaper:

- Klorfri
- Enestående EP-egenskaper
- Godt luftutslipp og motstand mot skumming
- 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 ZCZ-1500 er en flerbruks olje som brukes for behandling av fri-automatstål av høyere strekkfasthet, samt av lyse (ikke-jernholdige) og lettmetaller. Videre har denne oljen fremragende egenskaper i forhold til overflate-, tråd og kulesliping. Den universelle egenskapen til Espadon ZCZ-1500 betyr at den kan brukes som en maskinolje for transmisjoner og hydraulikksystemet.

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,876
Viskositet 40 °C, mm ² /s	32,30
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,61
Viskositetsindeks	112
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-12
Totalt basenummer, mgKOH/g	0,3
Syretall, mgKOH/g	1,56

Tilgjengelige emballasjer



35658

500 ml flaske



36098

20 L spann



11165

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.