

Produktinformation 08.40.03

03-05-2024

Espadon ZCZ-1500

Beskrivelse

Espadon ZCZ-1500 er en skæreeolie, som er baseret på raffinerede high-grade baseolier. Produktet er suppleret med udvalgte antitåge-, arktiske og kemiske antisvejsningsadditiver. Sammen med effektiv fordampning bidrager Espadon ZCZ-1500 til en forbedring i arbejdsmiljøet under hele dens levetid. Takket være dens særlig formulering opnår Espadon ZCZ-1500 følgende egenskaber:

- Klorinfri
- Enestående EP-egenskaber
- God luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke maskinens lak og forseglinger
- Lavt aromatisk indhold
- Lav dannelse af olieråge
- Et lavt fordampningsniveau
- God overfladefinish
- Kan bruges med alle andre Kroon-Oil maskinolier

Anvendelse

Espadon ZCZ-1500 er en multifunktionel olie, som bruges til bearbejdning af automatstål med en mere elastisk styrke, foruden blanke (ikke-jernholdige) og lette metaller. Desuden har denne olie enestående egenskaber, hvad angår overflade-, wire- og kugleslibning. Espadon ZCZ-1500's universale egenskaber betyder, at den kan bruges som en maskinolie til gearsystemer og hydrauliksystemet.

Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-12
Basetal i alt, mgKOH/g	0,3
Syrenummer, mgKOH/g	1,56

Tilgængelige emballeringer



35658

500-ml's flaske



36098

20-l's spand



11165

60-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 unøjagtigheder 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.