

Product Informatie 08.40.01

09-06-2024

Kroon-Oil Espadon ZCZ 1200

Beschrijving

Espadon ZCZ-1200 is een hoonolie gebaseerd op geraffineerde High Grade basisoliën. Hieraan zijn geselecteerde anti-mist, polaire- en chemische 'antilas' additieven toegevoegd. Samen met het gunstige verdampingsgedrag, draagt Espadon ZCZ-1200 tijdens zijn hele gebruiksduur bij aan een verbetering van de werkomgeving. Espadon ZCZ-1200 verkrijgt door zijn speciale samenstelling de volgende eigenschappen:

- Chloorvrij
- Laag aromaatgehalte
- Geringe vorming oliemist
- Neutraal ten opzichte van machinelakken en afdichtingen
- Lage verdamping
- Goede EP eigenschappen
- Hoge penetratie en reinigend vermogen
- Goede oppervlaktafwerking
- Verdraagzaam met alle andere Kroon-Oil machineoliën

Toepassing

Espadon ZCZ-1200 wordt onverdund gebruikt voor het honen en lappen van gietijzer en kortspanende, taaie, gecementeerde staalsoorten. Espadon ZCZ-1200 kan verder gebruikt worden voor het bewerken van lichtmetaal en glas met hoge snijsnelheden en bij het slijpen van gereedschappen met diamantschijven.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,836
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	5,55
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	1,70
Vlampunt COC, °C	130
Vloeipunt, °C	-24
Total Base Number, mgKOH/g	14,0
Zuurgetal, mgKOH/g	0,03

Beschikbare verpakkingen



36096

20 L pail



11163

60 L drum

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.