

## Product Informatie 08.40.08

12-10-2020

### Espadon ZC-3300

#### Beschrijving

Espadon ZC-3300 is een snijolie gebaseerd op geraffineerde High Grade basisoliën, waaraan geselecteerde antimist, polaire en chemisch actieve 'anti-las' additieven zijn toegevoegd. Samen met het gunstige verdampingsgedrag, draagt Espadon ZC-3300 bij aan een verbetering van de werkomgeving gedurende zijn gehele gebruiksduur. Espadon ZC-3300 verkrijgt door zijn speciale samenstelling de volgende eigenschappen:

- Chloorvrij
- Goede 'Extreme Pressure' eigenschappen
- Neutraal ten opzichte van machinelakken en afdichtingen
- Laag aromaatgehalte
- Geringe oliemist vorming
- Lage verdamping
- Goede oppervlakte afwerking
- Verdraagzaam met alle andere Kroon-Oil machineoliën

#### Toepassing

Espadon ZC-3300 is een snijolie die gebruikt wordt voor het bewerken van koolstof- en laag-gelegerde staalsoorten, bij zeer uiteenlopende zware verspaningsprocessen op automatische bewerkingscentra. Daarnaast kan Espadon ZC-3300 gebruikt worden voor het snijden en slijpen van tandwielen en draadspillen.

Let op!

Bij het bewerken van non-ferro metalen kunnen verkleuringen optreden.

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,876
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	31,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Viscositeitindex	103
Vlampunt COC, °C	202
Vloeipunt, °C	-12
Total Base Number, mgKOH/g	0,1
Zuurgetal, mgKOH/g	0,34

#### Beschikbare verpakkingen



36099  
20 L pail



11166  
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.