

## Product Informatie 08.60.12

04-05-2024

### Carsinus 150

#### Beschrijving

Carsinus 150 is een hoogwaardige circulatieolie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën, met een natuurlijk hoge viscositeitsindex. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest en anti-corrosiewerking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Zeer goed demulgerend vermogen
- Zeer goed anti-schuim en luchtafscheidend vermogen
- Neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen
- Laag stolpunt

#### Toepassing

Carsinus 150 is geschikt voor de smering van machines die gesmeerd worden door middel van een circulatiesmering, met uitzondering van turbines. Carsinus is ook geschikt voor de smering van lichtbelaste tandwieloverbrengingen en lagers.

#### Specificaties

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,896
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	150,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,60
Viscositeitsindex	95
Vlampunt COC, °C	245
Vloeipunt, °C	-18
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40
Sulfaatgehalte, %	0,06

#### Beschikbare verpakkingen



57010  
20 L pail



12111  
60 L drum



12209  
208 L vat

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.