

## Product Informatie VG.20.01

03-09-2024

### VatOil A.T.F. Type IID

#### Beschrijving

ATF Type IID is een automatische transmissieolie. Het is gebaseerd op minerale basisoliën en een aantal geselecteerde additieven. ATF Type IID heeft de volgende eigenschappen:

- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Zeer laag stolpunt
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie
- Goede weerstand tegen slijtage, corrosie en schuimen
- Specifieke wrijvingseigenschappen
- Tast afdichtingen en non-ferro metalen niet aan

#### Toepassing

ATF Type IID is geschikt voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtiging, koppelomvormers en ander equipment, waar een GM Dexron IID vloeistof wordt voorgeschreven. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,859
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,30
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50
Viscositeitsindex	162
Vlampunt COC, °C	225
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	0,9
Sulfaatasgehalte, %	0,18

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.

**Beschikbare verpakkingen**50085  
1 L flacon50496  
4 L can50086  
20 L can50179  
60 L drum50087  
210 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.