

## Product Informatie VG.20.03

03-09-2024

### VatOil SynMat 5HP

#### Beschrijving

SynMat 5HP is een geavanceerde, synthetische ATF met de volgende eigenschappen:

- Zeer goede smerende eigenschappen, optimale bescherming
- Neutraal ten opzichte van 'Seal Agents', voorkomt lekkage
- Zeer laag stolpunt

#### Toepassing

SynMat 5HP is geschikt voor automatische transmissies met een continu slippende lock-up converter. Het wordt veel toegepast in automatische transmissies van een groot aantal bekende autofabrikanten. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Ford ESD-M2C-186A

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,849
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,70
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Viscositeitsindex	188
Vlampunt COC, °C	250
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	0,9

#### Beschikbare verpakkingen



50806  
1 L flacon



50886  
20 L can



50887  
60 L drum



50888  
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.