

## Product Informatie VG.20.07

14-05-2024

### VatOil SynMat DCT

#### Beschrijving

SynMat DCT is een vol-synthetische transmissieolie voor dual clutch transmissies (DCT). Dit speciaal geformuleerde product met superieure kenmerken heeft de volgende eigenschappen:

- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- Zeer goede smerende eigenschappen
- Uitstekende weerstand tegen slijtage
- Hoge weerstand tegen schuimvorming
- Zeer laag stolpunt
- Uitstekende 'Shear Stability'

#### Toepassing

SynMat DCT is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie High Tech DSG-transmissies zoals o.a. toegepast in diverse modellen van VAG alsook in toenemende mate in diverse modellen van andere merken. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de VatOil productadviesdatabase.

#### Specificaties

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTRF 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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.

**Typische standaardanalyses**

|  |       |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,850 |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 34,00 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,17  |
| Viscositeitsindex                      | 183   |
| Vlampunt COC, °C                       | 201   |
| Vloeipunt, °C                          | -48   |
| Zuurgetal, mgKOH/g                     | 1,29  |

**Beschikbare verpakkingen**50266  
1 L flacon50207  
20 L can50331  
60 L drum50332  
200 L vat