

## Termékinformáció VG.20.07

03-05-2024

### VatOil SynMat DCT

#### Leírás

A SynMat DCT a dupla tengelykapcsolós sebességváltókhoz való szintetikus sebességváltó-olaj. Ez a speciális formulájú termék az alábbi kiváló jellemzőkkel rendelkezik:

- Kitűnő oxidációs stabilitás
- Nagyon jó kenési tulajdonságok
- Kiváló kopásállóság
- Magas fokú habzástgátlás
- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Kitűnő nyírószilárdság

#### Alkalmazás

A SynMat DCT terméket kifejezetten a VAG csoport típusaiban használt, csúcstechnológiájú DSG sebességváltók új generációjához fejlesztették ki, azonban más gyártók egyre több modelljében is használható. Az optimális használat érdekében mindig tekintse meg a VatOil termékadatbázist.

#### Specifikációk

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

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 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

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**Jellemző értékek**

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,850
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Viszkozitási index	183
Lobbanáspont COC, °C	201
Dermedéspont, °C	-48
Savszám, mgKOH/g	1,29

**Csomagolások**

50266

1 literes üveg



50207

20 literes  
kanna

50331

60 literes  
hordó

50332

200 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.