

## Termékinformáció VG.20.03

18-04-2024

### VatOil SynMat 5HP

#### Leírás

A SynMat 5HP egy korszerű, szintetikus automata sebességváltó folyadék, amely az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon jó kenési tulajdonságok és optimális védelem
- Az alkalmazott tömítőanyagokra semleges hatás, szivárgások megelőzése
- Nagyon alacsony cseppenéspont

#### Alkalmazás

A SynMat 5HP teljesen önzáró nyomatékváltóval rendelkező automata sebességváltókhoz való. Gyakran használják megannyi neves autógyártó járműveinek automata sebességváltóiban. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

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

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,849
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	34,70
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Viszkozitási index	188
Lobbanáspont COC, °C	250
Dermedéspont, °C	-48
Teljes bázisszám, mgKOH/g	0,9

#### Csomagolások



50806  
1 L bottle



50886  
20 literes  
kanna



50887  
60 literes  
hordó



50888  
210 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.