

## Informații despre produs VG.20.05

14-05-2024

### VatOil SynMat CVT

#### Descriere

SynMat CVT este un lichid ATF avansat și sintetic. Acest ulei de înaltă performanță pentru transmisia automată are următoarele proprietăți:

- Indice de viscozitate ridicat
- Proprietăți de lubrifiere foarte bune
- Stabilitate excelentă la forfecare
- Neutru la etanșanții utilizați
- Performanță la frecare optimizată pentru transmisia CVT
- Punct de curgere foarte scăzut
- Protecție excelentă contra spumării

#### Aplicație

SynMat CVT este adecvat pentru transmisiile automate continuu variabile. Acesta poate fi utilizat la transmisiile CVT cu curea, dar și la cele cu lanț. Pentru a afla cum să îl utilizați corect, consultați întotdeauna baza de date cu recomandări privind produsele.

#### Specificații

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.

**Tipice**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Densitate la 15°C, kg/l               | 0,848 |
| Viscozitate 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 35,40 |
| Viscozitate 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 7,30  |
| Indice de vâscozitate                 | 177   |
| Punct de aprindere PM, °C             | 180   |
| Punct de aprindere COC, °C            | 214   |
| Punct de curgere, °C                  | -42   |
| Număr de bază total, mgKOH/g          | 3,6   |
| Indice de aciditate, mgKOH/g          | 1,04  |

**Ambalaje**50265  
1 L bottle50203  
Canistră de 20 l50326  
Butoi de 60 l50327  
Butoi de 200 l