

## Informace o produktu VG.20.05

04-05-2024

### VatOil SynMat CVT

#### Popis

SynMat CVT je zdokonalený syntetická kapalina pro automatické převodovky. Tento vysoce výkonný olej pro automatické převodovky má následující vlastnosti:

- Vysoký index viskozity
- Velmi dobré mazací vlastnosti
- Vynikající stabilita ve stříhu
- Neutrální pro použité těsnicí přípravky
- Třecí výkon je optimalizovaný pro převodovky CVT
- Velmi nízký bod tečení
- Vynikající ochrana proti tvorbě pěny

#### Aplikace

Olej SynMat CVT je vhodný pro kontinuálně variabilní automatické převodovky. Je vhodný pro použití v CVT (kontinuálně variabilní převodovky) s řemenovým pohonem, jakož i v řetězových pohonech. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

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

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.

**Typické**

Hustota při 15 °C, kg/l	0,848
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,40
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Index viskozity	177
Bod vzplanutí, metoda PM, °C	180
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	214
Bod tuhnutí, °C	-42
Celková zásaditost, mgKOH/g	3,6
Číslo kyselosti, mgKOH/g	1,04

**Balení**50265  
Láhev 1 l50203  
Kanystr 20 l50326  
Sud 60 l50327  
Sud 200 l