

Produktinformation VG.20.05

20-04-2024

VatOil SynMat CVT

Beschreibung

SynMat CVT ist ein fortschrittliches, synthetisches Automatikgetriebeöl. Dieses Automatikgetriebeöl von höchster Performanz bietet folgende Eigenschaften:

- Hoher Viskositätsindex
- Hervorragendes Schmiervermögen
- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Volle Kompatibilität mit Dichtmitteln
- Optimierte Reibeigenschaften für CVT-Getriebe
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hervorragender Schutz vor Schaumbildung

Anwendung

SynMat CVT ist ein Spezialgetriebeöl für stufenlose Getriebe (CVT). Es eignet sich für CVT-Getriebe mit Riemen wie mit Lamellenketten. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

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

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktauswahl, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,848 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 35,40 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 7,30 |
| Viskositätsindex | 177 |
| Flammpunkt PM, °C | 180 |
| Flammpunkt COC, °C | 214 |
| Fließpunkt, °C | -42 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 3,6 |
| Säurezahl, mgKOH/g | 1,04 |

Verfügbare Packungen

50265

1 L Flasche



50203

20 L Dose



50326

60 L Fass



50327

200 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.