

Gaminio informacija VG.20.05

23-04-2024

VatOil SynMat CVT

Aprašymas

„SynMat CVT“ yra pažangus, sintetinis ATF skystis. Ši didelio našumo automatinės transmisijos alyva turi tokias savybes:

- Didelis klampumo rodiklis
- Labai geros suteptimo savybės
- Puikus šlyties stabilumas
- Neutrali naudojamoms sandarinimo medžiagoms
- Trinties našumas optimizuotas CVT transmisijai
- Labai maža liejimo temperatūra
- Nepriekaištinga apsauga nuo putojimo

Naudojimas

„SynMat CVT“ skirta automatinėms transmisijoms su bepakopiu variatoriumi. Ji tinka naudoti diržo CVT bei grandininėse pavarose. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

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

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,848
Klampus 40 °C, mm ² /s	35,40
Klampus 100 °C, mm ² /s	7,30
Klumpumo rodiklis	177
Pliūpsnio temperatūra PM, °C	180
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	214
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	3,6
Rūgšties numeris, mgKOH/g	1,04

Pakuotės50265
1 L bottle50203
20 l skardinė50326
60 l statinė50327
200 l statinė