

Gaminio informacija VG.20.05

19-01-2021

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
- Neprikaištinga 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

Performance level

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

Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE

Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2

Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)

Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT

MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A

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

Mini Cooper EZL799/799A

Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II

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

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3

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 gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus 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	0,845
Klampumas 40 °C, mm ² /s	35,40
Klampumas 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
Noack, %	14,3
„Brookfield“ -40 °C, mPa.s	8270

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

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 gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.