

Gaminio informacija VG.20.12

27-04-2024

VatOil SynMat 7GT LV

Aprašymas

SynMat 7GT LV yra aukštos klasės, labai žemo klampumo ilgalaikio naudojimo ATF (automatinių transmisijų skystis), specialiai suformuluotas automatinėms „Mercedes-Benz“ „7G-Tronic Plus“ transmisijoms. Specialiai atrinktos, aukštos kokybės bazinės alyvos, sujungtos su naujaisiais priedais, suteikia „SynMat 7GT LV“ šias savybes:

- Išskirtinį degalų taupymą
- Išskirtinį atsparumą oksidacijai
- Puikias ir labai stabilias trinties charakteristikas, užtikrinančias ilgesnius alyvos keitimo intervalus
- Nepaprastas tepimo savybes
- Puikią apsaugą nuo korozijos ir putojimo
- Puikias ypatybes žemos temperatūros sąlygomis
- Visišką suderinamumą su „Mercedes“ sandarinimo medžiagomis

Naudojimas

SynMat 7GT LV yra aukštos klasės sintetinis ATF, (automatinių transmisijų skystis) specialiai suformuluotas automatinėms „Mercedes-Benz“ „7G-Tronic Plus“ transmisijoms. Lyginant su pirmosios kartos „7G-Tronic“ transmisijomis, naudojant „7G-Tronic Plus“ transmisijas sutaupoma dar daugiau degalų. „SynMat 7GT LV“ ženkliai prisideda prie degalų taupymo tikslo realizavimo. Produktą galima naudoti, kai nurodyta MB 236.15 specifikacija.

Specifikacijos

MB 236.15

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,840
Klampumas 40 °C, mm ² /s	18,80
Klampumas 100 °C, mm ² /s	4,40
Klampumo rodiklis	150
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	188
Skystėjimo temperatūra, °C	-57
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	4,0

Pakuotės



50726

20 l skardinė



50727

60 l statinė



50728

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