

Gaminio informacija VG.20.10

19-01-2021

SynMulti ATF 7+

Aprašymas

„SynMulti ATF 7+“ yra aukščiausios kokybės automatinės transmisijos alyva. Gaminį sudaro specialiai atrinktos sintetinio pagrindo alyvos, turinčios natūraliai didelį klampumo rodiklį. Ji papildyta su priedais, kad užtikrintų šias savybes:

- Nepriekaištingos dispersinės savybės, padedančios išlaikyti minimalų nuosėdų kiekį
- Labai maža liejimo temperatūra
- Nepriekaištingos šiluminės savybės ir oksidacijos stabilumas
- Geras atsparumas dėvėjimuisi, korozijai ir putojimui
- Specialios trinties savybės
- Nedaro poveikio tarpikliams ir spalvotiesiems metalams
- Ilgina skysčio naudojimo trukmę
- Pranoksta „Dexron III“ skysčių savybes
- Raudona spalva

Naudojimas

„SynMulti ATF 7+“ yra sintetinis daugiavfunkcis ATF, turintis degalų taupymo savybių. Šis gaminys buvo specialiai sukurtas įvairių automobilių gamintojų modernioms, automatinėms transmisijoms, kurioms reikia aukštos kokybės, mažo klampumo ATF, turinčio degalų taupymo savybių. Visada patikrinkite gaminio patarimų duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

Aisin Warner JWS 3324

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Mercedes Benz MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S

Toyota / Lexus ATF WS

JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A

Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA

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.

Tipiškas

Spalva	RED
Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,845
Klampus 40 °C, mm ² /s	29,60
Klampus 100 °C, mm ² /s	5,90
Klumpumo rodiklis	149
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	212
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	2,7
Rūgšties numeris, mgKOH/g	1,10
„Brookfield“ -40 °C, mPa.s	13000

Pakuotės



50525
1 L bottle



50526
20 l skardinė



50527
60 l statinė



50528
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 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.