

Gaminio informacija VG.20.11

26-04-2024

SynMat 8HP

Aprašymas

„SynMat 8HP“ yra aukščiausios kokybės automatinės transmisijos alyva. Gaminį sudaro specialiai atrinktos sintetinio pagrindo alyvos, turinčios natūraliai didelį klampumo rodiklį. Ji papildyta su moderniais priedais, kad užtikrintų šias savybes:

- Didelis prisidėjimas prie degalų taupymo
- Didelio veiksmingumo sutepimas
- Labai didelis atsparumas oksidacijai ir labai didelis šiluminis stabilumas
- Nepriekaištingos ir itin stabilios trinties charakteristikos, kurios pailgina skysčio naudojimo trukmę
- Labai didelis atsparumas putojimui
- Nepriekaištinga apsauga nuo dėvėjimosi
- Labai didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Žalia spalva

Naudojimas

„SynMat 8HP“ sintetinė alyva buvo specialiai sukurta sutepti ZF 8HP automatinės transmisijas. Šis aukščiausios kokybės gaminys labai prisideda prie degalų taupymo ir gali būti naudojamas ZF 8HP transmisijose, įskaitant 8HP45, 8HP55, 8HP70 ir 8HP90. Alyva taip pat gali būti naudojama ZF 6HP transmisijose, kurias galima rasti įvairiuose VAG pagamintuose modeliuose. Visada patikrinkite gaminio patarimų duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,849
Klampumas 40 °C, mm ² /s	27,60
Klampumas 100 °C, mm ² /s	5,90
Klampumo rodiklis	167
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	208
Skystėjimo temperatūra, °C	-51
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	2,7

Pakuotės



50529

1 L bottle



50530

20 l skardinė



50531

60 l statinė



50532

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