

Termékinformáció VG.20.10

18-04-2024

SynMulti ATF 7+

Leírás

A SynMulti ATF 7+ egy prémium minőségű automata sebességváltóhoz készült olaj. A termék magas viszkozitási indexű speciálisan kiválasztott szintetikus alapolajokból tevődik össze. Az adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Kiváló diszpergáló tulajdonság, amely minimális szinten tartja az üledéket
- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Kitűnő hőtani tulajdonságok és oxidációs stabilitás
- Jó ellenállóság a kopással, korrózióval és habképződéssel szemben
- Speciális súrlódási jellemzők
- Nem károsítja a tömítéseket és a nemvas fémekeket
- Túllépi a folyadék élettartamát
- Felülmúlja a Dexron III folyadékok jellemzőit
- Piros színű

Alkalmazás

A SynMulti ATF 7+ egy szintetikus, többfunkciós automata sebességváltó folyadék üzemanyagtakarékos tulajdonságokkal. A terméket speciálisan a különböző autógyártók modern, automata sebességváltóihoz fejlesztették, amelyek kiváló minőségű, alacsony viszkozitású üzemanyagtakarékos tulajdonságokkal rendelkező automata sebességváltó folyadékot igényelnek. A helyes használat érdekében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Specifikációk

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

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

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3

DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l 0,845

Viszkozitás 40 °C-on, mm²/s 29,60Viszkozitás 100 °C-on, mm²/s 5,90

Viszkozitási index 149

Lobbanáspont COC, °C 212

Dermedéspont, °C -48

Teljes bázisszám, mgKOH/g 2,7

Savszám, mgKOH/g 1,10

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Csomagolások

50525

1 literes üveg



50526

20 literes
kanna

50527

60 literes
hordó

50528

210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.