

Termékinformáció VG.20.10

02-05-2024

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 fémeket
- 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/IIIE/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, mm ² /s	29,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /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.

Csomagolások50525
1 literes üveg50526
20 literes
kanna50527
60 literes
hordó50528
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.