

Termékinformáció VG.20.09

01-05-2024

SynMulti ATF 5+

Leírás

A SynMulti ATF 5+ egy prémium minőségű olaj automata sebességváltóhoz, amely számos speciálisan kiválasztott alapolajból tevődik össze. Az adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Rendkívül finom sebességváltás
- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Kitűnő oxidációs stabilitás
- Kitűnő hőtani tulajdonságok
- Jó ellenállóság a kopással, korrózióval és habképződéssel szemben
- Jó súrlódási stabilitás a folyadék hosszú élettartamán keresztül
- Nem károsítja a tömitéseket és a nemvas fémekeket
- Rezgéssel szembeni jó ellenállás
- Az alacsony viszkozitásnak köszönhetően jó üzemyanyag csökkentő tulajdonságok
- Piros színű

Alkalmazás

A SynMulti ATF 5+ egy szintetikus, többfunkciós, hosszú élettartamú automata sebességváltó folyadék személyautók és teherautók modern, elektronikusan vezérelt automata sebességváltóihoz. A termék a szervokormány rendszerekben való használatra is alkalmas. 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 3309 / JWS 3317

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3

Fiat 9.55550-AV4

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

GM Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIG, Dexron IIHH

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIHH / TASA

Honda ATF-Z1 (except in CVT)

Hyundai/Kia SP-II/SP-III/RED-1K, Isuzu ATF II/III

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

Mercedes MB 236.14, MB 236.12

Mercedes MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10

Mitsubishi SP-II, SP-III, ATF-J2

Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K

Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV

Volvo 1161540

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF TE ML 11A, 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l 0,861

Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s 2980

Viszkozitás 40 °C-on, mm²/s 33,10Viszkozitás 100 °C-on, mm²/s 7,10

Viszkozitási index 185

Lobbanáspont COC, °C 200

Dermedéspont, °C -54

Teljes bázisszám, mgKOH/g 4,0

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

50521

1 literes üveg



50522

20 literes
kanna

50523

60 literes
hordó

50524

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.