

Produktinformation VG.20.09

17-04-2024

SynMulti ATF 5+

Beschreibung

SynMulti ATF 5+ ist ein Premium-Automatikgetriebeöl, das auf einer Reihe von speziellen Grundölen basiert. Dank der exklusiven Additivmischung bietet es folgende Merkmale:

- Akkurate, weiche Gangwechsel
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Überlegene thermische Eigenschaften
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hohe Reibungsstabilität über gesamte lange Lebensdauer der Flüssigkeit
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an
- Gute Vibrationsfestigkeit
- Gute Kraftstoffeinsparcharakteristik dank niedriger Viskosität
- Rote Farbe

Anwendung

SynMulti ATF 5+ ist ein multifunktionelles, synthetisches Langzeit-ATF für elektronisch gesteuerte Automatikgetriebe von Kfz und Kleintransportern. Es eignet sich auch für Servolenkungen. Zur korrekten Anwendung siehe stets Datenbank „Produktberatung“.

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Spezifikationen

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)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,861

Viskosität -30 °C, mPa.s 2980

Viskosität 40 °C, mm²/s 33,10Viskosität 100 °C, mm²/s 7,10

Viskositätsindex 185

Flammpunkt COC, °C 200

Fließpunkt, °C -54

Basenzahl, mgKOH/g 4,0

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Verfügbare Packungen

50521

1 L Flasche



50522

20 L Dose



50523

60 L Fass



50524

210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.