

## Produktinformation VG.20.10

28-04-2024

### SynMulti ATF 7+

#### Beschreibung

SynMulti ATF 7+ ist ein Premium-Automatikgetriebeöl. Es basiert auf ausgesuchten synthetischen Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank der exklusiven Additivmischung bietet es folgende Merkmale:

- Exzellente Dispersion begrenzt Ölschlamm auf Minimum
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Überlegene Wärme- und Oxidationsstabilität
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Spezielle Reibeigenschaften
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an
- Verlängert Lebensdauer der Flüssigkeit
- Übertrifft Eigenschaften von Dexron III ATF
- Rote Farbe

#### Anwendung

SynMulti ATF 7+ ist ein kraftstoffsparendes Universal-ATF auf synthetischer Basis. Dieses Produkt wurde speziell für moderne Automatikgetriebe von verschiedenen Kfz-Herstellern formuliert, die ein hochwertiges, kraftstoffsparendes Automatikgetriebeöl von niedriger Viskosität erfordern. 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 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

**Typische Standardanalysen**

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,845

Viskosität 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 29,60Viskosität 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 5,90

Viskositätsindex 149

Flammpunkt COC, °C 212

Fließpunkt, °C -48

Basenzahl, mgKOH/g 2,7

Säurezahl, mgKOH/g 1,10

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**

50525

1 L Flasche



50526

20 L Dose



50527

60 L Fass



50528

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.