

## Product Informatie VG.20.09

03-09-2024

### SynMulti ATF 5+

#### Beschrijving

SynMulti ATF 5+ is een zeer hoogwaardige automatische transmissieolie gebaseerd op een aantal speciaal geselecteerde basisoliën. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekend schakelcomfort
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Zeer goede thermische eigenschappen
- Goed antislijtage-, anticorrosie- en antischuimvermogen
- Goede wrijvingsstabiliteit gedurende de lange levensduur van de vloeistof
- Neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- Goede weerstand tegen trillingen
- Door de lage viscositeit goede brandstofbesparende mogelijkheden
- Rood gekleurd

#### Toepassing

SynMulti ATF 5+ is een synthetische, multifunctionele Long Life ATF voor moderne, elektronisch geregelde automatische transmissies van personenwagens en bestelwagens. Dit product is ook geschikt voor toepassing in stuurbekrachtigingssystemen. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

**Specificaties**

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 standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 0,861

Viscositeit -30 °C, mPa.s 2980

Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 33,10Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,10

Viscositeitsindex 185

Vlampunt COC, °C 200

Vloeipunt, °C -54

Total Base Number, mgKOH/g 4,0

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

**Beschikbare verpakkingen**50521  
1 L flacon50522  
20 L can50523  
60 L drum50524  
210 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.