

Product Informatie VG.20.10

13-05-2024

SynMulti ATF 7+

Beschrijving

SynMulti ATF 7+ is een zeer hoogwaardige automatische transmissieolie. Het product is gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, met een hoge viscositeitsindex. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor 'sludge' beperkt blijft
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit en thermische eigenschappen
- Goed antislijtage-, anticorrosie- en antischuimvermogen
- Speciale wrijvingseigenschappen
- Neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- Verlengde levensduur van de vloeistof
- Overtreft de eigenschappen van Dexron III vloeistoffen
- Rood gekleurd

Toepassing

SynMulti ATF 7+ is een synthetische multifunctionele ATF met brandstofbesparende eigenschappen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor de moderne automatische transmissies van diverse autofabrikanten die een hoogwaardige dunvloeibare ATF met brandstofbesparende eigenschappen voorschrijven. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

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 standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 0,845

Viscositeit 40 °C, mm²/s 29,60Viscositeit 100 °C, mm²/s 5,90

Viscositeitsindex 149

Vlampunt COC, °C 212

Vloeipunt, °C -48

Total Base Number, mgKOH/g 2,7

Zuurgetal, mgKOH/g 1,10

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 verpakkingen50525
1 L flacon50526
20 L can50527
60 L drum50528
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.