

Product Informatie 02.50.14

24-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4036

Beschrijving

SP Matic 4036 is een dunvloeibare synthetische Multi ATF, speciaal ontwikkeld voor toepassing in moderne brandstofbesparende automatische transmissies. Nieuwe generatie additieven en geavanceerde synthetische lage viscositeits basisoliën zorgen voor de volgende eigenschappen:

- Zéér goede oxidatie-stabiliteit: lange levensduur van de vloeistof
- Uitmuntende smerende eigenschappen, zelfs onder de meest extreme omstandigheden
- Zéér goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvormingsvermogen
- Uitstekende 'Shear Stability'
- Zéér laag stolpunt (ook bij extreem lage temperaturen te gebruiken)
- Zeer hoge viscositeitsindex: betrouwbaar functioneren van de transmissie zowel bij hoge als lage temperaturen
- Uitstekende brandstofbesparende eigenschappen

Toepassing

SP Matic 4036 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 voorschrijven met brandstofbesparende eigenschappen. Raadpleeg www.kroon-oil.com voor productadvies op maat.

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

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 29,60

Viscositeit 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 verpakkingen32224
1 L flacon36750
5 L can32225
15 L Bag in
Box32768
20 L Bag in
Box32226
20 L pail32227
60 L drum32228
208 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.