

Produktinformation 02.50.14

08-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 4036

Beskrivelse

SP Matic 4036 er en syntetisk, multifunktionel ATF med lav viskositet. Produktet er specielt udviklet til brug i moderne, brændstofbesparende automatiske gearkasser. En ny generation tilsætningsstoffer og avancerede, syntetiske baseolier med lav viskositet giver følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet: Forlænger væskens brugstid
- Enestående smøringsegenskaber, selv under de mest ekstreme forhold
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Fremragende skærestabilitet
- Et ekstremt lavt hældepunkt: Kan bruges ved ekstremt lave temperaturer
- Et meget højt viskositetsindeks: Pålidelig betjening af gearsystemet ved både høje og lave temperaturer
- Fremragende brændstofbesparende egenskaber

Anvendelse

SP Matic 4036 er en syntetisk, multifunktionel ATF-væske med brændstofbesparende egenskaber. Dette produkt er specielt udviklet til moderne, automatiske gearkasser fra diverse bilfabrikanter, som kræver højkvalitets-ATF med lav viskositet og brændstofbesparende egenskaber. Se informationsdatabasen for skræddersyet produktinformation.



Specifikationer

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

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,845

Viskositet 40 °C, mm²/s 29,60

Viskositet 100 °C, mm²/s 5,90

Viskositetsindeks 149

Antændelsestemperatur COC, °C 212

Flydepunkt, °C -48

Basetal i alt, mgKOH/g 2,7

Syrenummer, mgKOH/g 1,10

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Tilgængelige emballeringer



32225

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32224

1-l's flaske



36750

5-l's dåse



32768

20 L Bag in
Box



32226

20-l's spand



32227

60-l's tønde



32228

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.