

Produktinformation 02.50.13

28-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4026

Beskrivelse

SP Matic 4026 er en syntetisk, langtidsholdbar og multifunktionel ATF. Produktet er specielt udviklet til brug i moderne automatiske gearkasser i biler og varevogne. En ny generation tilsætningsstoffer og avancerede, syntetiske baseolier 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

Anvendelse

SP Matic 4026 er en syntetisk, multifunktionel, langtidsholdbar ATF til moderne, elektronisk styrede automatiske gearkasser i biler og varevogne. Dette produkt er også velegnet til brug i servostyringssystemer.

Vigtig! Farven kan afvige fra den originale ATF. SP Matic 4026 har en rød farve. Af markedsføringsgrunde bruger nogle OEMer også en ATF i en anden farve. SP Matic 4026 er fuldt kompatibel med disse ATFer produceret i forskellige farver.

Specifikationer

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

Ford Mercon V, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C924-A

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

GM Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIG, Dexron IIH

GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIH / 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

VW G 052 025 / 052 055

Volvo 1161540

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,861

Viskositet -30 °C, mPa.s 2980

Viskositet 40 °C, mm²/s 33,10

Viskositet 100 °C, mm²/s 7,10

Viskositetsindeks 185

Antændelsestemperatur COC, °C 200

Flydepunkt, °C -54

Basetal i alt, mgKOH/g 4,0

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

32219

1-l's flaske



32378

5-l's dåse



32220

15-l's pose i boks



32767

20 L Bag in
Box

32221

20-l's spand



32222

60-l's tønde



32223

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 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.