

Produktinformasjon 02.50.13

07-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 4026

Beskrivelse

SP Matic 4026 er en syntetisk, langtidsvirkende Multi ATF. Produktet er spesielt utviklet for bruk i moderne automatiske transmisjoner i personbiler og varebiler. Ny generasjons tilsetningsstoffer og avanserte, syntetiske baseoljer gir følgende egenskaper:

- Utmerket oksidasjonsstabilitet: forlenger levetiden av væsken
- Enestående smøreegenskaper, selv under de mest ekstreme forhold
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Utmerket skjærstabilitet
- Et ekstremt lavt flytepunkt: kan brukes ved ekstremt lave temperaturer
- En svært høy viskositetsindeks: pålitelig drift av transmisjoner ved både høye og lave temperaturer

Bruksmåte

SP Matic 4026 er en syntetisk, multifunksjonell, langtidsvirkende ATF for moderne, elektronisk styrte, automatiske transmisjoner i person- og varebiler. Dette produktet er også egnet for bruk i servostyringssystemer.

Viktig! Fargen kan avvike fra den av den opprinnelige ATF-en. SP Matic 4026 er rød. Av markedsmessige årsaker, bruker noen OEM-er også en ATF av en annen farge. SP Matic 4026 er fullt kompatibel med de ATF-ene produsert i forskjellige farger.

Spesifikasjoner

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)

Typisk

Tetthet 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

Flammepunkt COC, °C 200

Flytepunkt, °C -54

Totalt basenummer, mgKOH/g 4,0

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer

32220

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32219

1 L flaske



32378

5 L kanne



32767

20 L Bag in
Box

32221

20 L spann



32222

60 L fat



32223

208 L fat

Dataene nevnt i dette produktblad er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.