

Product Informatie 02.50.13

20-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4026

Beschrijving

SP Matic 4026 is een synthetische Long Life Multi ATF, speciaal ontwikkeld voor toepassing in moderne automatische transmissies van personenwagens en bestelwagens. Nieuwe generatie additieven en geavanceerde synthetische 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

Toepassing

SP Matic 4026 is een synthetische multifunctionele Long Life ATF voor moderne elektronisch geregelde automatische transmissies van personenwagens en bestelwagens. Dit product is ook geschikt voor toepassing in stuurbevestigingsystemen.

Let op! Kleur kan afwijken van de originele ATF. SP Matic 4026 is rood. Sommige OEM's gebruiken, mede om marketingtechnische redenen, een afwijkend gekleurde ATF. SP Matic 4026 is volledig compatible met deze afwijkend gekleurde ATF-soorten.

Specificaties

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 IIHH
GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIHH / 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)

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,861
Viscositeit -30 °C, mPa.s	2980
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	33,10
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,10
Viscositeitsindex	185
Vlampunt COC, °C	200
Vloeipunt, °C	-54
Total Base Number, mgKOH/g	4,0

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 verpakkingen32219
1 L flacon32378
5 L can32220
15 L Bag in
Box32767
20 L Bag in
Box32221
20 L pail32222
60 L drum32223
208 L vat