

Product Informatie 02.50.13

12-10-2020

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, AW-1
BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)
Allison C4/TES-389
Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3
Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
Fiat 9.55550-AV4
GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIIH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV
Mercedes Benz MB 236.14, MB 236.12
Mercedes Benz MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10
Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV
Nissan Matic D/J/K/W
Volvo 1161540
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025
ZF TE ML 11A, 11B

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,855
Viscositeit -30 °C, mPa.s	2980
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	33,10
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,10
Viscositeitindex	185
Vlampunt COC, °C	200
Vloeipunt, °C	-54
Total Base Number, mgKOH/g	4,0
Brookfield -40°C, mPa.s	7450

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 verpakkingen



32219
1 L flacon



32378
5 L can



32220
15 L Bag in
Box



32767
20 L Bag in
Box



32221
20 L pail



32222
60 L drum



32223
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.