

Product Informatie 02.50.13

17-05-2025

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 / TES-668
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 IIIB
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 40 °C, mm ² /s	35,80
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,40
Viscositeitsindex	180
Vlampunt COC, °C	190
Vloei punt, °C	-57
Total Base Number, mgKOH/g	4,0

Beschikbare verpakkingen



32219
1 L flacon



32378
5 L can



37623
15 L Bag-in-
Box



32221
20 L pail



37914
20 L can



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.