

Product Informatie 02.50.14

01-10-2022

Kroon-Oil SP Matic 4036

Beschrijving

SP Matic 4036 is een dunvloeibare synthetische Multi ATF, speciaal ontwikkeld voor toepassing in moderne brandstofbesparende automatische transmissies. Nieuwe generatie additieven en geavanceerde synthetische lage viscositeits 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
- Uitstekende brandstofbesparende eigenschappen

Toepassing

SP Matic 4036 is een synthetische multifunctionele ATF met brandstofbesparende eigenschappen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor de moderne automatische transmissies van diverse autofabrikanten die een hoogwaardige dunvloeibare ATF voorschrijven met brandstofbesparende eigenschappen. Raadpleeg www.kroon-oil.com voor productadvies op maat.

Specificaties

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Tesla ATF9 / EDF2

VW G 053 001 / G 053 025 / G 055 005 / G 055 025

VW G 055 162 / G 055 540 / G 060 162

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.

Typische standaardanalyses

Kleur	RED
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	29,60
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	5,90
Viscositeitsindex	149
Vlampunt COC, °C	212
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	2,7
Zuurgetal, mgKOH/g	1,10
Brookfield -40°C, mPa.s	13000

Beschikbare verpakkingen



32224
1 L flacon



32225
15 L Bag in
Box



32768
20 L Bag in
Box



32226
20 L pail



32227
60 L drum



32228
208 L vat