

Product Informatie 02.35.36

25-09-2020

SP Matic 2072

Beschrijving

SP Matic 2072 is een synthetische Long Life ATF, speciaal ontwikkeld voor gebruik in de nieuwe generatie automatische DSG-transmissies met dubbele koppeling. De unieke samenstelling van SP Matic 2072 zorgt ervoor dat het product beschikt over 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 bij lage temperaturen

Toepassing

SP Matic 2072 is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie High Tech DSG-transmissies zoals o.a. toegepast in diverse modellen van VAG alsook in toenemende mate in diverse modellen van andere merken. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de Kroon-Oil productadviesdatabase.

Specificaties

BMW DCTF-1 / DCTF-1+ / LT-5

BorgWarner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

Ferrari TF DCT-F3

Ford WSS-M2C936-A

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.25

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / R7D

Volvo 1161838 / 1161839

VW G 052 182 / G 052 529 / G 055 529

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

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,842
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	34,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,17
Viscositeitindex	183
Vlampunt COC, °C	201
Vloeipunt, °C	-48
Zuurgetal, mgKOH/g	1,29
Brookfield -40°C, mPa.s	19.560

Beschikbare verpakkingen



33481
1 L flacon



35479
15 L Bag in
Box



32742
20 L Bag in
Box



33491
20 L pail



33638
60 L drum



32664
208 L vat