

Product Informatie 02.50.12

01-11-2018

Kroon-Oil SP Matic 4016

Beschrijving

SP Matic 4016 is een synthetische multifunctionele ATF-vloeistof speciaal voor gebruik in diverse continu variabele automatische transmissies, ook wel CVT's genoemd. Door toepassing van een nieuwe generatie additieven en hoogwaardige synthetische basisoliën heeft het product de volgende eigenschappen meegekregen:

- Specifieke wrijvingseigenschappen voor CVT's
- Zeer hoge oxidatie-stabiliteit
- Zeer goede anti-slijtage eigenschappen
- Zeer geringe neiging tot schuimvorming
- Hoge viscositeitsindex: de vloeibaarheid blijft ook onder extreme temperaturen gewaarborgd

Toepassing

SP Matic 4016 is een zeer hoogwaardige en multifunctionele synthetische ATF voor CVT transmissies. Deze Multi CVT Fluid is geschikt voor toepassing in diverse CVT's (zowel duwbandsystemen alsook kettingsystemen) van Japanse en Europese autofabrikanten. Raadpleeg de adviesdatabase op www.kroon-oil.com voor een volledig productadvies.

Specificaties

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE

Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2

Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)

Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT

MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A

Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+

Mini Cooper EZL799/799A

Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II

Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3

VW G-052-180/G-052-516

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	0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
Viscositeitindex	177
Vlampunt PM, °C	180
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	3,6
Zuurgetal, mgKOH/g	1,17
Brookfield -40°C, mPa.s	8270

Beschikbare verpakkingen



32214
1 L flacon



32377
5 L can



32215
15 L Bag in Box



32766
20 L Bag in Box



32216
20 L pail



32217
60 L drum



32218
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.