

Product Informatie 02.50.12

19-04-2024

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

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

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

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

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	0,848
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
Viscositeitsindex	177
Vlampunt PM, °C	180
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	3,6
Zuurgetal, mgKOH/g	1,04

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.