

Produktinformation 02.50.12

30-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4016

Beskrivelse

SP Matic 4016 er en syntetisk, multifunktionel ATF-væske. Produktet er specielt velegnet til brug i diverse kontinuerligt variable gearkasser - de såkaldt CVT-gear. Brug af en ny generation tilsætningsstoffer og syntetiske baseolier af høj kvalitet giver SP Matic 4016 følgende egenskaber:

- Specifikke friktionsegenskaber til CVT-gear
- Meget høj oxideringsstabilitet
- Meget gode anti-slitageegenskaber
- En meget lav tendens til at danne skum
- Højt viskositetsindeks: Flydeevne er garanteret ved ekstreme temperaturer

Anvendelse

SP Matic 4016 er en førsteklasses, multifunktionel syntetisk ATF til CVT-gearkasser. Denne multifunktionelle CVT-væske er velegnet til brug i diverse CVT-gearsystemer (med såvel remtræk som kæde-træk) fra japanske og europæiske fabrikanten. Se venligst informationsdatabasen for en fuldstændig produktinformation.

Specifikationer

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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet 40 °C, mm ² /s	35,40
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,30
Viskositetsindeks	177
Antændelsepunkt PM, °C	180
Antændelsestemperatur COC, °C	214
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	3,6
Syrenummer, mgKOH/g	1,04

Tilgængelige emballeringer

32215

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32214

1-l's flaske



32377

5-l's dåse



32766

20 L Bag in
Box

32216

20-l's spand



32217

60-l's tønde



32218

208-l's tønde