

Produktinformasjon 02.50.12

01-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 4016

Beskrivelse

SP Matic 4016 er en syntetisk, multifunksjonell ATF-væske. Produktet er spesielt egnet for bruk i forskjellige trinnløse transmisjoner, også kjent som kapasitive spenningstransformatorer. Bruken av en ny generasjon av tilsetningsstoffer og syntetiske, høyverdige baseoljer gir SP Matic 4016 følgende egenskaper:

- Spesifikke friksjonsegenskaper for kapasitive spenningstransformatorer
- Svært høy oksidasjonsstabilitet
- Meget gode antislitasjeegenskaper
- En meget begrenset tendens til å danne skum
- Høy viskositetsindeks: flytbarhet er garantert ved ekstreme temperaturer

Bruksmåte

SP Matic 4016 er en premium og multifunksjonell syntetisk ATF for CVT-transmisjoner. Denne Multi CVT Fluid er egnet til bruk i ulike kapasitive spenningstransformatorer (både pushbeltsystemer og kjedesystemer) til japanske og europeiske bilprodusenter. Se den rådgivende databasen for komplett produktråd.

Spesifikasjoner

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

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt PM, °C	180
Flammepunkt COC, °C	214
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	3,6
Syretall, mgKOH/g	1,04

Tilgjengelige emballasjer

32215

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32214

1 L flaske



32377

5 L kanne



32766

20 L Bag in
Box

32216

20 L spann



32217

60 L fat



32218

208 L fat