

Produktinformasjon 02.35.36

03-05-2024

SP Matic 2072

Beskrivelse

SP Matic 2072 er en syntetisk, langtidsvirkende ATF, spesielt utviklet for bruk i den nyeste generasjonen av automatiske DSG-transmisjoner med dobbel kløtsj-teknologi. Den unike utformingen av SP-Matic 2072 sikrer at produktet har følgende egenskaper:

- Utmerket oksidasjonsstabilitet: forlenger levetiden av væsken
- Enestående smøreegenskaper, selv under de mest ekstreme forhold
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Enestående skjærstabilitet
- Et ekstremt lavt flytepunkt kan benyttes ved ekstremt lave temperaturer
- En svært høy viskositetsindeks: pålitelig drift av transmisjoner ved både høye og lave temperaturer

Bruksmåte

SP Matic 2072 er spesielt utviklet for den nye generasjonen av høyteknologiske DSG-transmisjoner som brukes i en rekke av VAG-modeller, sammen med et økende antall modeller av andre merker. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

Spesifikasjoner

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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	0,850
Viskositet 40 °C, mm ² /s	34,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,17
Viskositetsindeks	183
Flammepunkt COC, °C	201
Flytepunkt, °C	-48
Syretall, mgKOH/g	1,29

Tilgjengelige emballasjer



33481
1 L flaske



35179
5 L kanne



33491
20 L spann



33638
60 L fat



34813
200 L fat



32664
208 L fat



34336
1000 L IBC