

Produktinformation 02.35.36

02-05-2024

SP Matic 2072

Beskrivelse

SP Matic 2072 er en syntetisk, langtidsholdbar ATF, som er specialudviklet til brug i den seneste generation af automatiske DSG-gearkasser med dobbelt koblingsteknologi. Den unikke formulering af SP Matic 2072 sikrer, at produktet har følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet: Forlænger væskens brugstid
- Enestående smøringsegenskaber, selv under de mest ekstreme forhold
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Enestående skærestabilitet
- Et ekstremt lavt hældepunkt kan endda bruges ved ekstremt lave temperaturer
- Et utroligt højt viskositetsindeks: Pålidelig betjening af gearsystemet ved både høje og lave temperaturer.

Anvendelse

SP Matic 2072 er blevet specielt udviklet til den nye generation af High Tech DSG-gearkasser, som bruges i en række VAG-modeller, foruden et stigende antal modeller fra andre mærker. Se altid Kroon-Oils produktinformationsdatabase for optimal anvendelse.

Specifikationer

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

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 uønsket uagtsomhed 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	0,850
Viskositet 40 °C, mm ² /s	34,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,17
Viskositetsindeks	183
Antændelsestemperatur COC, °C	201
Flydepunkt, °C	-48
Syrenummer, mgKOH/g	1,29

Tilgængelige emballeringer



33481
1-l's flaske



35179
5-l's dåse



33491
20-l's spand



33638
60-l's tønde



34813
200-l's tønde



32664
208-l's tønde



34336
1000 L IBC

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.