

Produktinformation 02.35.42

05-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 2034

Beskrivelse

SP Matic 2034 er en førsteklasses, ekstremt lavviskositets Long Life ATF specielt designet til den nyeste generation af automatiske 8HP-transmissioner produceret af transmissionsproducenten ZF. Specielt udvalgte, førsteklasses basisolier kombineret med de nyeste additiver giver SP Matic 2034 følgende egenskaber:

- Enestående brændstofbesparende egenskaber
- Ekstremt høj modstandsdygtighed over for oxidering
- Fremragende og meget stabile friktionsegenskaber, der giver længere olieskiftsintervaller
- Enestående smøringsegenskaber
- Yder optimal beskyttelse mod korrosion og skumning.
- Fremragende egenskaber ved lave temperaturer
- Fuldt kompatibel med de forseglingmidler, der anvendes af ZF

Anvendelse

SP Matic 2034 er en førsteklasses syntetisk ATF formuleret til den seneste generation af ZF 8HP gearkasser. Sammenlignet med ZF 6HP gearkasser er der lagt større vægt på brændstofbesparelse i de nye ZF 8HP gearkasser. SP Matic 2034 med meget lav viskositet bidrager i høj grad til at realisere denne brændstofbesparelse. Produktet kan bl.a. bruges i disse ZF-gearkasser i 8HP-serien: 8HP45, 8HP55, 8HP70 og 8HP90. Den kan også bruges i visse ZF 6HP gearkasser, som findes i forskellige VAG-modeller.

Specifikationer

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Typiske

Farve	GREEN
Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,849
Viskositet 40 °C, mm ² /s	27,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskositetsindeks	167
Antændelsestemperatur COC, °C	208
Flydepunkt, °C	-51
Basetal i alt, mgKOH/g	2,7

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.

Tilgængelige emballeringer

35649

1-l's flaske



36751

5-l's dåse



32764

20 L Bag in
Box

35651

20-l's spand



35652

60-l's tønde



35898

208-l's tønde

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.