

## Produktinformation 02.60.40

19-04-2024

### Classic ATF A

#### Beskrivelse

Classic ATF A er en mineralbaseret ATF uden friktionskabende midler. Da moderne automatiske gearkasser bruger helt forskellige friktionsmaterialer med andre friktionsegenskaber, er moderne ATF-formler meget mindre egnede eller helt uegnede til brug i klassiske automatiske gearkasser. Førsteklasses, mineralbaserede basisolier og omhyggeligt udvalgte additiver giver Classic ATF A følgende egenskaber:

- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Friktionsegenskaber, som kan tilpasses til at fungere exceptionelt godt med klassiske friktionsmaterialer
- Sikrer, at gearskifter er både problemfri og komfortable
- Et meget lavt flydepunkt
- Fremragende oxideringsstabilitet
- God modstandsdygtighed over for korrosion og skumning
- Kompatibel med klassiske forseglinger og gummi

#### Anvendelse

Classic ATF A er et førsteklasses, mineralbaseret ATF til brug i automatiske og semiautomatiske gearkasser i klassiske køretøjer, der kræver et "friktionsmodificeret" ATF i henhold til A Suffix A (ATF, Type A)-specifikationer. Classic ATF A er også egnet til brug i bl.a. klassiske servostyringssystemer, samt i manuelle gearkasser i klassiske Mercedes-Benz-modeller, der kræver en MB 236.2-specifikation.

#### Specifikationer

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,857

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 39,00

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,22

Viskositetsindeks 151

Antændelsestemperatur COC, °C 224

Flydepunkt, °C -42

Basetal i alt, mgKOH/g 0,8

Sulfataske, % 0,18

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



34550

1-l's dåse

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 unøjagtigheder 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.