

## Produktinformation 02.30.10

07-05-2024

### ATF - A

#### Beskrivelse

ATF - A er en førsteklasses olie til automatiske gearkasser, som er baseret på opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. Det er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Et meget lavt hældepunkt
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Effektiv modstandsdygtighed over for korrosion og skumning

#### Anvendelse

ATF - A kan bruges til automatiske og semiautomatiske gearkasser, servostyringssystemer og andre anvendelser, hvor en olie af typen ATF - A anbefales.

#### Specifikationer

GM Type A Suffix A

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

GM Dexron B

Allison C3

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

#### Tilgængelige emballeringer



31265

1-l's flaske



36084

20-l's spand



11162

60-l's tønde



34363

200-l's tønde



11262

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 uønsket udfald 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.