

## Produktinformation 02.30.30

26-04-2024

### ATF - F (Ford)

#### Beskrivelse

ATF-F (Ford) 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 slitage, korrosion og skumning
- Særlige friktionsegenskaber
- Påvirker ikke forseglinger og ikke-jernholdige metaller

#### Anvendelse

ATF-F (Ford) kan bruges til automatiske gearkasser, servostyringssystemer og momentkonvertere, hvor en olie af typen ATF-F (Ford) anbefales.

#### Specifikationer

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,60
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Viskositetsindeks	178
Antændelsestemperatur COC, °C	195
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	1,6

#### Tilgængelige emballeringer



01201

1-l's flaske



36086

20-l's spand



11109

60-l's tønde



11209

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.