

## Produktinformasjon 02.30.30

04-05-2024

### ATF - F (Ford)

#### Beskrivelse

ATF-F (Ford) er en premium automatisk transmisjonsolje basert på solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Et meget lavt flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Effektiv motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Spesielle friksjonsegenskaper
- Påvirker ikke pakninger og ikke-jernholdige metaller

#### Bruksmåte

ATF-F (Ford) kan brukes for automatiske girkasser, servostyringssystemer og momentomformere hvor det anbefales en type ATF-F (Ford)-olje.

#### Spesifikasjoner

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	195
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	1,6

#### Tilgjengelige emballasjer



01201  
1 L flaske



36086  
20 L spann



11109  
60 L fat



11209  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.