

## Product Informatie 02.30.30

18-04-2024

### ATF - F (Ford)

#### Beschrijving

ATF-F (Ford) is een hoogwaardige, automatische transmissieolie gebaseerd op solvent geraffineerde basisoliën. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Goed anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Speciale wrijvingseigenschappen
- Neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen

#### Toepassing

ATF-F (Ford) is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekeuringen en koppelmvormers, waarvoor een type ATF-F(Ford) olie wordt voorgeschreven.

#### Specificaties

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Typische standaardanalyses

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,855 |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 33,60 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,40  |
| Viscositeitsindex                      | 178   |
| Vlampunt COC, °C                       | 195   |
| Vloeipunt, °C                          | -42   |
| Total Base Number, mgKOH/g             | 1,6   |

#### Beschikbare verpakkingen



01201  
1 L flacon



36086  
20 L pail



11109  
60 L drum



11209  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.