

## Fiche produit 02.30.30

26-04-2024

### ATF - F (Ford)

#### Description

ATF F (Ford) est une huile pour boîtes de vitesses automatiques de première qualité, composée d'huiles de base raffinées avec des solvants. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité très élevé et stable
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Résistance efficace à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Propriétés spéciales de friction
- N'abîme pas les joints et les métaux non ferreux

#### Application

ATF-F (Ford) peut être utilisée pour les boîtes de vitesses automatiques, systèmes de direction assistée et convertisseurs de couple pour lesquels une huile de type ATF-F (Ford) est recommandée.

#### Spécifications

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,855
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Indice de viscosité	178
Point d'éclair COC, °C	195
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	1,6

#### Emballages disponibles



01201

Bidon de 1 L



36086

Seau de 20 L



11109

Fût de 60 L



11209

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.