

## Fiche produit 02.30.40

17-05-2025

### ATF Almirol

#### Description

ATF Almirol est une huile de première qualité pour les boîtes de vitesses automatiques de la dernière génération. Grâce à la sélection d'huiles de base de première qualité et à l'optimisation d'un ensemble d'additifs synthétiques, le produit obtient les propriétés uniques suivantes :

- Viscosité extrêmement faible à basses températures
- Indice de viscosité très élevé et stable
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité à l'oxydation à hautes températures
- 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 Almirol convient aux boîtes de vitesses automatiques, systèmes de direction assistée, convertisseurs de couples et autres applications pour lesquelles General Motors et d'autres constructeurs recommandent une huile de type ATF Dexron III-H. Pour une utilisation correcte, consulter les spécifications du produit précisées sur la fiche.

#### Spécifications

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 38B100

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH / TASA

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2

MB 236.1 / 236.3 / 236.5 / 236.6

MB 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97340 / 97341 (AT101)

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Ford ESD-M2C-186A

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,848
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Indice de viscosité	175
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	0,9

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.

### Emballages disponibles



01212

Bidon de 1 L



01322

Bidon de 5 L



37505

Bag in Box de  
15 L



36087

Seau de 20 L



35214

Bidon de 20 L



11175

Fût de 60 L



11275

Fût de 208 L



35107

Cubitenaire  
de 1000 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.