

## Fiche produit 02.60.40

17-05-2025

### Classic ATF A

#### Description

Classic ATF A est un liquide de transmission minéral aux améliorateurs de friction spéciaux, soigneusement conçu pour les matériaux de friction utilisés à l'époque par les constructeurs automobiles pour les boîtes automatiques des véhicules classiques. Des huiles de base minérales de première qualité et des additifs soigneusement choisis donnent à Classic ATF A les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité très élevé et stable
- Caractéristiques de friction entièrement adaptées aux matériaux de friction classiques
- Changement de rapport très souple et confortable
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Bonne résistance à la corrosion et au moussage
- Compatible avec les joints et caoutchoucs classiques

#### Application

Classic ATF A est un fluide minéral de première qualité destiné aux boîtes automatiques et semi-automatiques des véhicules classiques qui exigent un fluide avec améliorateur de friction conforme aux spécifications A suffixe A (ATF de type A). Classic ATF A peut aussi être utilisé dans les systèmes classiques de direction assistée, ainsi que dans les boîtes manuelles des modèles classiques de Mercedes-Benz qui exigent une spécification MB 236.2, entre autres.

#### Spécifications

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,857

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 39,00

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,22

Indice de viscosité 151

Point d'éclair COC, °C 224

Point d'écoulement, °C -42

Alcalinité, mgKOH/g 0,8

Cendres sulfatées, % 0,18

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



34550

Boîte de 1 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.