

Fiche produit 02.60.45

26-04-2024

Classic ATF F

Description

Classic ATF F est un liquide de transmission minéral sans améliorateur de friction. Comme les boîtes automatiques modernes utilisent des matériaux de friction aux propriétés différentes, les formules modernes de liquide ne conviennent pas, ou beaucoup moins, aux boîtes classiques.

Des huiles de base minérales de première qualité et des additifs soigneusement choisis donnent à Classic ATF F les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité très élevé et stable
- Caractéristiques de friction entièrement adaptées aux matériaux de friction classiques
- Changement de rapport rapide et précis avec glissement minimal
- 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 F est un fluide minéral de première qualité destiné aux boîtes automatiques et semi-automatiques des véhicules classiques qui exigent un fluide SANS améliorateur de friction conforme aux normes ATF de type F. Convient pour une série de Ford classiques américaines et européennes, ainsi que pour des modèles classiques de British Leyland Motor Corporation et Volvo équipés d'une boîte Borg Warner.

Classic ATF F peut aussi être utilisé dans les systèmes classiques de direction assistée.

Spécifications

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,855

Viscosité 40 °C, mm²/s 33,60

Viscosité 100 °C, mm²/s 7,40

Indice de viscosité 178

Point d'éclair COC, °C 195

Point d'écoulement, °C -42

Alcalinité, mgKOH/g 1,6

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



34551

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.