

Fiche produit 02.30.10

01-05-2024

ATF - A

Description

ATF - A 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 la corrosion et au moussage

Application

ATF - A peut être utilisée pour les boîtes de vitesses automatiques et semi-automatiques, systèmes de direction assistée et autres applications pour lesquelles une huile de type ATF - A est recommandée.

Spécifications

GM Type A Suffix A

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

GM Dexron B

Allison C3

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,857

Viscosité 40 °C, mm²/s 39,00

Viscosité 100 °C, mm²/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

Emballages disponibles



31265

Bidon de 1 L



36084

Seau de 20 L



11162

Fût de 60 L



34363

Fût de 200 L



11262

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.