

## Fiche produit 02.30.20

20-04-2024

### ATF Dexron II-D

#### Description

ATF Dexron II-D 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 Dexron II-D peut être utilisée pour les 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 II-D.

#### Spécifications

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,859

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 37,30

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,50

Indice de viscosité 162

Point d'éclair COC, °C 225

Point d'écoulement, °C -48

Alcalinité, mgKOH/g 0,9

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**

01208

Bidon de 1 L



01324

Bidon de 5 L



37502

Bag in Box  
de 15 L

32738

Bag in Box  
de 20 L

36085

Seau de 20  
L

31028

Bidon de 20  
L

11108

Fût de 60 L



32487

Fût de 200 L



11208

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.