

Fiche produit VG.20.01 18-05-2024

VatOil A.T.F. Type IID

Description

ATF Type IID est un liquide pour boîtes de vitesses automatiques. Il se compose d'huiles de base minérales et d'un certain nombre d'additifs sélectionnés. ATF Type IID a les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité très élevé et stable
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité contre l'oxydation
- Résistance positive à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Propriétés spécifiques de friction
- N'abîme pas les joints et les métaux non ferreux

Application

ATF Type IID convient aux boîtes de vitesses automatiques, direction assistée, convertisseurs de couples et autres applications pour lesquelles un liquide GM Dexron IID est requis. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

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, mm²/s 37,30

Viscosité 100 °C, mm²/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

50085

Bidon de 1 L



50496

Bidon de 4 L



50086

Bidon de 20 L



50179

Fût de 60 L



50087

Fût de 210 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.