

Fiche produit VG.20.13

18-05-2024

ATF Type III NC

Description

ATF Type III NC est une huile moderne pour boîtes de vitesses automatiques qui respecte les spécifications GM Dexron III les plus récentes. ATF Type III est un produit semi-synthétique contenant des additifs sélectionnés, qui donnent au produit les propriétés suivantes : □

- Viscosité extrêmement faible à basses températures
- Indice de viscosité extrêmement élevé et stable
- Excellente résistance à l'oxydation à hautes températures
- Très grande résistance 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 III NC peut être utilisé pour les boîtes de vitesses automatiques, unités de direction assistée, convertisseurs de couples et autres applications pour lesquelles une huile de type GM Dexron III ou l'une des spécifications suivantes est recommandée.

Spécifications

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,851

Viscosité 40 °C, mm²/s 36,70

Viscosité 100 °C, mm²/s 7,50

Indice de viscosité 175

Point d'éclair COC, °C 226

Point d'écoulement, °C -48

Emballages disponibles



50951

Bidon de 1 L



50931

Bidon de 4 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.