

Fiche produit VG.20.03

18-05-2024

VatOil SynMat 5HP

Description

SynMat 5HP est un liquide synthétique de pointe pour boîtes de vitesses automatiques, aux propriétés suivantes :

- Très bonnes propriétés de lubrification, protection optimale
- Neutre pour les agents d'étanchéité utilisés, évite les fuites
- Point d'écoulement très bas

Application

SynMat 5HP convient pour les boîtes de vitesses automatiques à convertisseur à verrouillage à glissement continu. Il est souvent utilisé dans les boîtes de vitesses automatiques d'un grand nombre de constructeurs automobiles réputés. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

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 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Ford ESD-M2C-186A

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,849
Viscosité 40 °C, mm ² /s	34,70
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,40
Indice de viscosité	188
Point d'éclair COC, °C	250
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	0,9

Emballages disponibles



50806

Bidon de 1 L



50886

Bidon de 20 L



50887

Fût de 60 L



50888

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.