

## Fiche produit VG.20.07

18-05-2024

### VatOil SynMat DCT

#### Description

SynMat DCT est une huile de transmission synthétique pour les boîtes de vitesses à double embrayage. Ce produit spécialement formulé aux caractéristiques supérieures a les propriétés suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Très bonnes propriétés de lubrification
- Résistance exceptionnelle à l'usure
- Grande résistance au moussage
- Point d'écoulement très bas
- Excellente stabilité au cisaillement

#### Application

SynMat DCT a été spécialement créé pour la nouvelle génération des boîtes de vitesses DSG à haute technologie utilisées dans une gamme de modèles VAG, ainsi que dans un nombre croissant de modèles d'autres marques. Toujours consulter la base de données des avis des produits VatOil pour une utilisation optimale.

#### Spécifications

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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.

**Caractéristiques**

Densité à 15 °C, kg/l	0,850
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Indice de viscosité	183
Point d'éclair COC, °C	201
Point d'écoulement, °C	-48
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,29

**Emballages disponibles**

50266

Bidon de 1 L



50207

Bidon de 20 L



50331

Fût de 60 L



50332

Fût de 200 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.