

## Fiche produit VG.20.05

19-05-2024

### VatOil SynMat CVT

#### Description

SynMat CVT est un liquide pour boîtes de vitesses automatiques de pointe, synthétique. Cette huile pour boîtes de vitesses automatiques aux performances élevées présente les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé
- Très bonnes propriétés de lubrification
- Excellente stabilité au cisaillement
- Neutre pour les agents d'étanchéité utilisés
- Performances de friction optimisées pour les boîtes de vitesses CVT
- Point d'écoulement très bas
- Excellente protection contre la mousse

#### Application

SynMat CVT convient pour les boîtes de vitesses automatiques à variation continue. Il convient pour les CVT à entraînement par courroie et par chaîne. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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	0,848
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,40
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Indice de viscosité	177
Point d'éclair PM, °C	180
Point d'éclair COC, °C	214
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	3,6
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,04

**Emballages disponibles**

50265

Bidon de 1 L



50203

Bidon de 20 L



50326

Fût de 60 L



50327

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.