

# FICHE PRODUIT



Lubrifiants – Huiles de transmission – Automobile

Version : 254/03

## Valvoline™ DCT Fluid

Liquide de transmission synthétique de première qualité pour véhicules particuliers et camionnettes Audi, Seat, Škoda, VW et beaucoup d'autres possédant une boîte de vitesses DCT (Dual Clutch Transmission, transmission à double embrayage).

Le liquide DCT de Valvoline offre une protection et une lubrification maximales de la boîte de vitesses de transmission à double embrayage sur une plage étendue de températures.

### Niveaux de performance 1/2

VW G 052 182, G 052 529, G 055 529

BMW 83 222 148 578, 579

BMW 83 222 147 477

BMW 83 220 440 214

PSA 9734.S2

Ford M2C936A

### Niveaux de performance 2/2

MB-236.21/ 24/ 25

MB-239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Nissan 999MP-GTRT00P

Porsche huile n° 999.917.080.00/  
999.917.080.01

Volvo 1161838, 1161839

## Caractéristiques et avantages

### Protection maximale

Protection maximale contre l'usure, également dans des conditions d'utilisation très contraignantes.

Des additifs modernes protègent de la corrosion, de l'oxydation, de l'écume, et des dépôts.

### Résistance à la dégradation

Des huiles de base synthétiques et un système d'additifs extrêmement équilibré évitent les situations de dégradation même après une utilisation de longue durée.

### Viscosité constante

Caractéristiques de viscosité-température supérieures, même à très basse température. Viscosité très stable avec des avantages multigrades durables.

Caractéristiques de frottement idéales dans les conditions de conduite par temps froid et par temps chaud.

### Économie de carburant

Les transmissions à double embrayage ont une meilleure consommation de carburant que les transmissions classiques. Le liquide DCT de Valvoline est spécialement destiné aux boîtes de vitesses DCT et améliore la longévité du lubrifiant et de la boîte DCT.

## Applications

Spécialement prévus pour les boîtes de vitesses DSG de véhicules particuliers et de camionnettes équipés de la transmission Volkswagen DSG.

Convient pour certains modèles Audi, Skoda, Seat, Lamborghini et Nissan dotés d'une transmission DSG VW.

Transmissions DSG et boîtes-ponts de type 02E (DQ 250), OBT (DQ 500) et DL501 avec embrayages en bain d'huile. Getrag Powershift 7DCL750

Le produit n'est pas destiné aux DCT de type à embrayage **sec** : OAM, 02M, 02Q, 02S. Type : Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

**Ne pas mélanger à d'autres huiles pour transmission et engrenages.**

# FICHE PRODUIT



## Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

**Pour toutes les spécifications des fabricants d'équipement d'origine, consultez :**  
<https://pisheets.valvoline.com/>

## Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Valvoline DCT fluid	
<b>Viscosité</b> , mm <sup>2</sup> /s à 100 °C. ASTM D-445	6,8
<b>Viscosité</b> , mm <sup>2</sup> /s à 40 °C. ASTM D-445	34,0
<b>Indice de viscosité</b> ASTM D-2270	165
<b>Viscosité</b> , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	23320
<b>Point d'écoulement</b> , °C ASTM D-5950	-48
<b>Densité</b> à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,849
<b>Point d'éclair</b> , méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	218

**Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe**

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2021

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

## Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet <http://sds.valvoline.com>

## Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne déversez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

## Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 254/02