

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour moto

Version : 315/03c

## Huile de fourche SynPower 5W

Huile de fourche intégralement synthétique de première qualité pour motos, scooters, vélomoteurs et quads. Formulée pour obtenir un fonctionnement régulier de la fourche et un amortissement optimal. Protège la suspension contre l'usure, la corrosion et l'oxydation et présente une excellente compatibilité avec les joints.

### Niveaux de performance

Convient à tous les systèmes de suspension de moto qui recommandent un indice SAE 5W.

La gamme de produits respecte les indices de viscosité SAE mentionnés dans le nom de la marque.

### Applications

SynPower Fork Oil 5W a été conçue pour être utilisée dans les systèmes de suspension avant et arrière de motos, scooters, vélomoteurs, quads, etc.

Le produit peut être utilisé pour pratiquement toutes les pièces du véhicule comme : fourches avant et arrière, amortisseurs, suspensions Monoshock, fourches avant avec système antiplongée.

Les scooters de neige et vélos tout terrain avec amortisseurs tireront avantage de l'utilisation de ce produit.

### Caractéristiques et avantages

#### Protection et performances exceptionnelles

SynPower Fork Oil a été développée pour fournir un fonctionnement régulier et constant de la fourche et un amortissement optimal dans une vaste plage de températures. Des additifs spéciaux protègent le système de suspension contre l'usure, la corrosion et l'oxydation tout en gardant les joints en excellent état.

#### Application étendue

Convient pour tous les types de fourches télescopiques et d'amortisseurs hydrauliques de motos, dans différentes conditions de conduite.

#### Vaste gamme de viscosités

SynPower Fork Oil est disponible avec différents indices de viscosité afin de correspondre aux recommandations des équipementiers d'origine. Un mélange entre les indices de viscosité est autorisé afin d'obtenir la viscosité souhaitée pour une application spécifique (par exemple pour les suspensions de course).

#### Pas de moussage

Formulée pour éviter le moussage. Cela permet d'attendre des performances élevées et constantes dans toutes les circonstances et elle convient donc particulièrement bien pour une utilisation en tout-terrain ou pour le motocross.

## 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)

## 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.

SynPower Fork Oil	
Indice de viscosité SAE	5W
ISO VG	15
Couleur, ASTM D-1500	0,5
Viscosité, mm <sup>2</sup> /s à 100 °C. ASTM D-445	5,7
Viscosité, mm <sup>2</sup> /s à 40 °C. ASTM D-445	28,0
Indice de viscosité ASTM D-2270	150
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-54
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,854
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	226

**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 de 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. Conforme aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égoût, 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 tambours doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du tambour. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60° C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 315/03b