

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 044/05

## SynPower™ ENV C1 SAE 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique de première qualité. Formulée pour des performances et une protection de pointe dans toutes les conditions de fonctionnement. Conçue pour répondre aux normes les plus récentes des principaux constructeurs de moteurs.

### Homologations

Jaguar Land Rover STJLR 03.5005

### Niveaux de performance

ACEA C1

Recommandée pour un remplissage sous garantie, lorsque Ford WSS-M2C934-B est requise.

Respecte les exigences de :

Land Rover\*

Jaguar\*

Mitsubishi\*

\* consulter le manuel du propriétaire avant utilisation

### Applications

Pour les véhicules particuliers ou les moteurs diesel à utilisation légère équipés d'un filtre à particules diesel (FAP) et les moteurs à essence avec catalyseur à trois voies (TWC).

Convient pour les moteurs Land Rover, Jaguar, Mitsubishi et autres lorsqu'une huile ACEA C1 est recommandée. Consulter le manuel du propriétaire avant utilisation.

### Caractéristiques et avantages

#### Protection et performances de pointe

L'huile moteur SynPower est formulée avec des huiles de base de la plus grande qualité et les additifs les plus récents pour garantir une protection et des performances de pointe dans toutes les conditions de fonctionnement. Conçue pour répondre aux normes les plus récentes des principaux constructeurs de moteurs.

#### Contrôle des dépôts

Des additifs spéciaux évitent la formation de boue et de dépôts nuisibles à l'intérieur du moteur.

#### Propreté du moteur

Garde le moteur extrêmement propre en minimisant les dépôts.

#### Optimisée pour les systèmes de contrôle des émissions

Spécifiquement conçue pour une utilisation avec les systèmes de contrôle des émissions comme un filtre à particules diesel (FAP) et un catalyseur à trois voies (TWC).

La faible teneur en SAPS allonge la durée de vie du système de contrôle des émissions.

#### Excellentes performances lors d'un démarrage à froid

Un débit d'huile instantané à basses températures permet des démarrages à froid aisés et une lubrification optimale dans les secondes qui suivent l'allumage.

#### Protection contre l'usure

Fournit une protection de pointe contre l'usure dans toutes les conditions de fonctionnement.

## 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.

Huile moteur SynPower ENV C1	
Indice de viscosité SAE	5W-30
Viscosité, mm <sup>2</sup> /s à 100 °C. ASTM D-445	10
Viscosité, mm <sup>2</sup> /s à 40 °C. ASTM D-445	55
Indice de viscosité ASTM D-2270	169
Viscosité, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6400
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8,1
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-42
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,851
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	216

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2019

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'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 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 – 044/04