

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 019/03a

SynPower™ FE Motor Oil SAE 0W-20

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

Volvo VCC RBS0-2AE

Niveaux de performance

ACEA C5

Applications

Formulée pour être utilisée avec la quasi-totalité des véhicules particuliers, camions légers et camionnettes dont les moteurs essence, diesel, et GPL recommandent une huile 0W-20.

Spécialement recommandée pour les véhicules particuliers Volvo avec groupe motopropulseur VEA (Volvo Engine Architecture) - Drive-E.

Convient pour d'autres véhicules particuliers pour lesquels une huile ACEA A1/B1 SAE 0W-20 est recommandée. Cela concerne par exemple certains modèles Honda, Subaru et Suzuki. Veuillez 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.

Approuvée par Volvo

Officiellement approuvée par Volvo pour le remplissage à l'entretien conformément à la spécification Volvo VCC RBS0-2AE.

Propreté du moteur

Garde le moteur extrêmement propre en minimisant les dépôts.

Économie de carburant

La faible viscosité et les additifs spéciaux permettent de réduire au maximum la friction, ce qui entraîne une plus faible consommation de carburant.

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.valvolineeurope.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 FE	
Indice de viscosité SAE	0W-20
Viscosité, mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	9,2
Viscosité, mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	48
Indice de viscosité ASTM D-2270	177
Viscosité, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6200
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	8,0
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-48
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,843
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	230

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2016

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://msds.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'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 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 – 019/02a