

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 072/07

SynPower™ DT C2 Motor Oil SAE 0W-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.

| Niveaux de performance |
|---|
| ACEA C2 |
| Recommandée pour un remplissage sous garantie lorsque Ford WSS-M2C950-A est requise |
| Fiat 9.55535 GS1/ DS1 |
| Jaguar/ Landrover STJLR 03.5007 |
| Convient pour certains modèles de marque*: |
| Honda, Jeep, Mitsubishi, Subaru, |
| Suzuki, Toyota |
| Recommandé par Valvoline pour une utilisation où Iveco 1811 SC1 LV-16 est requis |

* veuillez consulter le manuel du propriétaire avant utilisation

Applications

Formulée pour les moteurs diesel Euro 5 et 6 équipés de la technologie de filtre à particules diesel (FAP) et/ou d'un catalyseur à trois voies (TWC). Convient également pour les moteurs à essence et GPL.

Spécialement formulée pour une utilisation dans les moteurs Ford Duratorq TDCI Euro 5 et 6.

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.

Propreté du moteur

Garde le moteur extrêmement propre en minimisant les dépôts. A réussi le test d'oxydation de biocarburant Daimler (80 % de diesel et 20 % de biodiesel).

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. Amélioration prouvée de l'économie de carburant jusqu'à 0,7 % par rapport à des liquides de référence à la viscosité plus élevée (SAE 5W-30 jusqu'à WSS M2C913 D)

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 garde en conditions optimales et propre le 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.

Long intervalle entre les vidanges

Formulée pour une excellente stabilité du produit. Performances de longue durée et convient pour des intervalles étendus entre les vidanges.

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

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 DT C2 Motor Oil | |
|--|-------|
| Indice de viscosité SAE | 0W-30 |
| Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445 | 9,4 |
| Viscosité, mm²/s à 40 °C. ASTM D-445 | 46 |
| Indice de viscosité ASTM D-2270 | 194 |
| Viscosité, mPa.s -35°C. ASTM D-5293 | <6000 |
| TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 | 8,0 |
| Point d'écoulement, °C D-5949 | -51 |
| Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052 | 0,842 |
| 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 © 2022

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 – 072/06