

FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 095/01

Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20

VALVOLINE SynPower – Huile moteur synthétique de première qualité homologuée par le fabricant de l'équipement d'origine.

Formulée pour des performances et une protection de pointe dans toutes les conditions de fonctionnement, SynPower est conçue pour répondre aux normes les plus récentes des principaux constructeurs de moteurs.

Homologations et spécifications

Dexos D (DD25BADB103)
Ford WSS-M2C952-A1
Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
Homologation MB 229.71
Opel/Vauxhall OV0401547
ACEA C6, C5
API SP, SN PLUS
ILSAC GF-6A

Applications

SynPower MST FE C6 0W-20 a été formulée pour respecter la spécification de lubrifiant Ford WSS-M2C952-A1. MST FE C6 est conçue pour conserver un bon rendement énergétique dans les véhicules utilitaires légers avec systèmes de post-traitement de pointe comme les FAP, les GPF et les SCR, lorsqu'une huile 0W-20 est recommandée. Convient également pour d'autres véhicules lorsqu'une huile moteur 0W-20 ACEA C6 ou C5 peut être utilisée.

Toujours consulter le manuel du propriétaire pour la spécification d'huile correcte à utiliser.

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.

Rendement énergétique (FE, Fuel Efficiency)

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

Protection contre l'usure

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

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.

Technologie à teneur moyenne en SAPS (MST, Mid SAPS Technology)

Le système d'additifs MST de Valvoline est formulé pour fournir le plus haut niveau de protection au moteur sans avoir d'influence néfaste sur les performances des technologies de contrôle des émissions comme les filtres à particules diesel (FAP), les filtres à particules essence (GPF) et les systèmes de réduction catalytique sélective (SCR). Formulé avec des composants détergents et anti-usure de pointe, le système d'additifs MST réduit le colmatage du filtre, la désactivation du catalyseur et la création de particules de sulfate, ce qui contribue à conserver le fonctionnement efficace du véhicule.

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
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.

SynPower FE C6 Motor Oil	
Indice de viscosité SAE	0W-20
Viscosité, mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	8,3
Viscosité, mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	41
Indice de viscosité ASTM D-2270	186
Viscosité, mPa.s -35 °C. ASTM D-5293	<6200
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	9,5
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-42
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0843
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 être exposés au soleil ou au gel.

Remplace –