



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version: 047/04g

SynPower™ MST C3 Motor Oil SAE 5W-40

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. Conçue pour répondre aux normes les plus récentes des principaux constructeurs de moteurs.

Ī	
	Homologations
	Homologation MB 229.51
	Renault RN0700/0710
	GM Dexos 2 GB2E0310103
	Niveaux de performance
	ACEA C3
	API : SM, SN/CF
	BMW LL-04 <2019
	Ford WSS-M2C917-A
	MB-226.5, MB-229.31
	Porsche A40
	VW 50500/50501
	Recommandé pour une utilisation où Fiat
	9.55535.S2 est requis

Applications

Formulée pour les moteurs diesel Euro 4, 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.

Convient pour les moteurs CDI dotés du système EGR et FAP, et pour des intervalles étendus entre les vidanges jusqu'à 30 000 kilomètres.

Peut être utilisée quand la norme BMW LL-01 est spécifiée.

Convient pour les moteurs à hautes performances, comme les modèles Porsche à partir de 1994

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.

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.

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 garde en conditions optimales le système de contrôle des émissions.

Excellentes performances de démarrage à froid

Un débit d'huile instantané à basse température 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.



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.valvolineeurope.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.

Campouran MCT C2 Mater Oil	
SynPower MST C3 Motor Oil	
Indice de viscosité SAE	5W-40
Viscosité, mm²/s à 100 ℃.	14
ASTM D-445	
Viscosité , mm²/s à 40 ℃.	85
ASTM D-445	
Indice de viscosité	170
ASTM D-2270	
Viscosité, mPa.s -30°C.	<6400
ASTM D-5293	
TBN, mg KOH/g	7,8
ASTM D-2896	
Point d'écoulement, ℃	-39
ASTM D-5949	
Densité à 15,6 °C.	0,852
ASTM D-4052	
Point d'éclair, méthode	224
Cleveland en vase ouvert, ºC	
ASTM D-92	

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

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'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 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 - 047/04f

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

[™] Marque de Valvoline, déposée dans différents pay s © 2021