



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version: 042/04b

# SynPower™ MST C4 Motor Oil 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	Н	0	m	0	lo	g	a	ti	0	n	S
---------------	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---

Homologation MB 226.51

Renault RN0720

# Niveaux de performance

ACEA C4

Répond aux exigences de certains modèles de :

Nissan\*

Suzuki\*

# **Applications**

Convient pour les moteurs Euro 4, 5 et 6 à longs intervalles entre les vidanges d'huile qui ont besoin de la qualité ACEA C4.

Convient spécialement aux véhicules particuliers et camionnettes Renault à moteur diesel dotés d'un système d'échappement avec FAP.

Peut être utilisée sur les modèles Nissan et Suzuki qui recommandent une huile ACEA C4. Consultez votre 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.

# 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 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.



<sup>\*</sup> consulter le manuel du propriétaire avant utilisation

# FICHE PROBUIT



## 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 MST C4								
Indice de viscosité SAE	5W-30							
Viscosité, mm²/s à 100 °C.	12,2							
ASTM D-445	,							
Viscosité, mm²/s à 40 °C.	73							
ASTM D-445								
Indice de viscosité	166							
ASTM D-2270								
Viscosité, mPa.s -30°C.	<6200							
ASTM D-5293								
Indice de basicité, mg KOH/g	7,9							
ASTM D-2896	·							
Point d'écoulement, ⁰C	-45							
ASTM D-5949								
Densité à 15,6 °C.	0,851							
ASTM D-4052	•							
Point d'éclair, méthode	230							
Cleveland en vase ouvert, °C.								
ASTM D-92								

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

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://sds.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 - 042/04a

<sup>™</sup> Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2021