

Fiche produit

UN PRODUIT D'ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNE UNITÉ COMMERCIALE D'ASHLAND INC.



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 038/11

SynPower™ FE Motor Oil SAE 5W-30

Huile moteur intégralement synthétique de première qualité, formulée avec les huiles de base synthétiques de la plus haute qualité et une technologie d'additifs avancée. Combat les trois principales causes de contraintes sur le moteur : la chaleur, les dépôts et l'usure.

Niveaux de performance

SAE 5W-30
API : SL/CF
ACEA A5/B5-10
ACEA A1/B1-10
Renault RN0700
Ford M2C913-C, D
Convient à l'usage lorsque les normes
Ford M2C913-A,B sont spécifiées.
Recommandée lorsque la norme Fiat 9.55535.G1 est spécifiée.

Applications

Offre d'ultimes performances en répondant aux normes mondiales pour les véhicules particuliers, camions légers et camionnettes avec moteurs essence, diesel, et GPL pour lesquels une huile 5W-30 est recommandée.

Spécialement recommandée par Valvoline pour les moteurs Ford stipulant une norme Ford WSS-M2C913-D. Rétro-compatible avec les huiles moteur M2C913-C et M2C913-A/B.

Pour les véhicules particuliers et camionnettes nécessitant une huile moteur avec la norme mondiale, ACEA A5/B5.

Pour les véhicules particuliers et camionnettes nécessitant une huile moteur avec la norme d'économie de carburant, ACEA A1/B1.

Pour les véhicules particuliers et camionnettes utilisant des mélanges de carburant diesel et de biocarburant. (Test d'oxydation biologique MB)

Moteur diesel Ford (Sauf Ford Ka TDCi 2009 > et Galaxy 1.9 TDi 2000-2006).

Caractéristiques et avantages

Protection contre l'usure

SynPower FE est la seule huile intégralement synthétique de pointe formulée avec des additifs anti-usure plus durables qui restent plus longtemps dans l'huile.

Contrôle des dépôts

Des détergents et dispersants supplémentaires aident à prévenir l'accumulation nuisible de boue, de glaçage et d'autres dépôts.

Biodiesel

Résistance accrue au biodiesel.

Rendement énergétique

Propriétés d'économie de carburant accrues, allant jusqu'à 3 % lors d'un essai de moteur industriel.

Protection à toutes les températures

Au démarrage, elle s'écoule alors que le moteur est froid et conserve sa barrière de protection à mesure que la température du moteur augmente.

Environnement

Économie de carburant et émission réduite de CO₂.

Fiche produit

UN PRODUIT D'ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNE UNITÉ COMMERCIALE D'ASHLAND INC.



Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé correctement pour l'application prévue. Une fiche signalétique de sécurité de produit (SDS) est disponible sur demande par l'intermédiaire de votre distributeur local ou par internet à l'adresse <http://msds.ashland.com>

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

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	5W-30
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	9,8
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	54
Indice de viscosité ASTM D-2270	169
Viscosité , mPa.s -30 °C. ASTM D-5293	<6600
Indice de basicité , mg KOH/g ASTM D-2896	10,1
Point d'écoulement , °C ASTM D-5950	-45
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,852
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	222

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

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 notamment MaxLife™, la première huile moteur spécifiquement formulée pour les véhicules à kilométrage élevé ; 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

Auteur :

AdG

Remplace – 038/10

*Marque détenue par un tiers ™ Marque d'Ashland ou de ses filiales, déposée dans différents pays © 2015, Ashland

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 Ashland Inc. et ses filiales assument une responsabilité légale.