

OEM SPECIFIC

0W30 MS-FFE

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base soigneusement sélectionnées. Il est obligatoire pour les moteurs Duratorq TDCI EURO 6 utilisés sur les modèles Ford les plus récents (à partir de 2014) qui sont équipés d'un dispositif de post-traitement des gaz d'échappement et d'un turbocompresseur. L'améliorateur d'indice de viscosité avancé offre une grande stabilité pour assurer de longs intervalles de vidange d'huile. Ce lubrifiant permet également l'utilisation de biocarburants et affiche une compatibilité avec les élastomères et des caractéristiques de protection contre l'usure des chaînes.

APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les derniers moteurs Ford Duratorq TDCI EURO 6. Il peut également être utilisé sur d'autres moteurs de voitures de tourisme qui nécessitent un niveau de viscosité de 0W30 et des performances ACEA C2. Il permet ainsi une application multi-véhicules. Formulation optimale pour les moteurs de voitures récentes favorisant des intervalles d'entretien étendus et des économies de carburant optimales.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur.
Économie de carburant: économie de carburant et réduction des émissions de CO₂ exceptionnelles.
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température.

NIVEAU DE SPÉCIFICATION

ACEA C2-12 **FORD** WSS-M2C950-A

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		196
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5600

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION[®]