

CHAMPION OEM SPECIFIC OW30 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 OW30 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
Économies de carburants: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	HONDA	SFU
API	SN	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
ILSAC	GF-5	MITSUBISHI	SFU
FIAT	9.55535-DS1	SUZUKI	SFU
FIAT	9.55535-GS1	TOYOTA	SFU
FORD	WSS-M2C950-A	VW	530 35

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		187
B.N. [méthode HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

