# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

# WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

Ce lubrifiant entièrement synthétique aux huiles de base d'excellente qualité soigneusement sélectionnées permet de réduire considérablement la consommation de carburant tout en répondant aux exigences des nouveaux moteurs à essence Ford EcoBoost. Il réduit la consommation de carburant des véhicules partiellement ou entièrement chargés ainsi que les émissions d'échappement et offre d'excellentes qualités de démarrage à froid pour un fonctionnement optimal.

### **APPLICATIONS**

Conforme aux exigences de la spécification Ford WSS-M2C948-B, obligatoire pour les moteurs 3 cylindres Ford EcoBoost 1.0 et requise pour les moteurs à essence EcoBoost. Cette huile peut également être utilisée lorsque le constructeur automobile spécifie une huile moteur ACEA A1/B1 ou API SN.

### **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	A1/B1-12	FORD	approval WSS-M2C948-B
ACEA	C5	FORD	WSS-M2C925-A
API	SN	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5004
CHRYSLER	MS 6395		

## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	42.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		162
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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.

