

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

27/02/2026  
65609

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, spécialement développé en fonction des exigences des spécifications WSS-M2C913-C/D de Ford. Il se caractérise par des propriétés lubrifiantes considérablement améliorées et permet de réaliser des économies de carburant (> 3 %). Cette huile remplace les spécifications M2C-913-A/B.

## APPLICATIONS

Il est imposé pour les modèles Ford à compter de 2009. Il est également requis pour les véhicules équipés de moteurs 2.2L Duratorq TDCI et est rétrocompatible avec les moteurs Ford nécessitant la spécification Ford M2C913-A ou M2C913-B, à l'exception des modèles équipés d'injecteurs-pompes (Galaxy I et II) et des modèles Ford KA (moteurs diesel et à essence depuis 2009).

## FONCTIONNALITÉS

Économies de carburant: excellentes économies de carburant et réduction notable des émissions de CO2  
Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-G1
ACEA	A5/B5	FORD	approval WSS-M2C913-D
API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C913-C
API	approval SP	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SL	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53036
BMW	LONGLIFE-01 FE		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	55.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.95
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.09
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210

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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

