

# WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

03/05/2025  
65618

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, obrigatório para os mais recentes motores EURO 6 TDCI Duratorq utilizado nos modelos de veículos da Ford (2014 - ...) com pós-tratamento de escape e turbocompressor. O agente de melhoria de alta tecnologia VI proporciona uma elevada estabilidade para garantir intervalos longos entre mudanças de óleo. Também é compatível com a utilização de biocombustíveis, dispõe de compatibilidade especial com elastómeros e características antidesgaste das correias.

## APLICAÇÕES

Este produto foi desenvolvido para utilização obrigatória nos mais recentes motores EURO 6 TDCI Duratorq da Ford. Este produto também pode ser utilizado em outros motores de carros de passageiros que exijam um grau de viscosidade de 0W30 e um desempenho ACEA C2, permitindo assim a aplicação em vários veículos. Uma formulação ideal para os automóveis atuais com uma excepcional economia de combustível e intervalos de manutenção prolongados.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo  
Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores  
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

## ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C2
API	SN
ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
HONDA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	VWC 53035

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		187
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	210
Viscosidade CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

