

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026  
65603

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada que satisfaz os mais elevados padrões de desempenho para camiões de grandes dimensões. Pode ser utilizado em motores equipados com sistemas de pós-tratamento, em combinação com diesel com baixo teor de enxofre (no máximo, 50 ppm).

## APLICAÇÕES

Especificamente recomendado para motores de camiões de grande porte, para satisfazer a norma EURO V, e adequado para a maioria dos motores Euro VI. Perfeitamente compatível com todos os sistemas e dispositivos de pós-tratamento (EGR, SCR, DPF, etc.) em combinação com diesel com baixo teor de enxofre (no máximo, 50 ppm). Pode ser utilizado em motores a diesel mais antigos (Euro II, III, IV). Também é adequado para alguns motores a gás (CNG).

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total dos sistemas de pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO2

## ESPECIFICAÇÕES

ACEA	E11	JD	JDQ-78X
ACEA	E6-16	MACK	approval EO-N
ACEA	E7	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E8	MAN	M3271-1
ACEA	E9-16	MAN	M3477
API	approval CI-4	MB	226.9
API	SL	MB	228.31
JASO	DH-1	MB	228.51
JASO	DH-2	MTU	approval Oil Category 3.1
ALLISON	C4	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	approval RLD-2
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20078	SCANIA	LA
DAF	EXTENDED DRAIN	VOITH	Retarder Oil Class A
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOLVO	approval VDS-3
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA	WEICHAH	WP7NG Natural Gas Engine
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	TTCD		
DTFR	13D100		
DTFR	15C100		
DTFR	approval 15C110		
FORD	WSS-M2C171-F1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		

### 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	0.859
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		159
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidade CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.99
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	230

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)

