

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

29/05/2025
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	MACK	approval EO-N
ACEA	E6-16	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E7	MAN	M3271-1
ACEA	E8	MAN	M3477
ACEA	E9-16	MB	226.9
API	approval CI-4	MTU	approval Oil Category 3.1
API	SL	MTU	Oil Category 2.1
JASO	DH-1	RENAULT	approval RLD-2
JASO	DH-2	RENAULT	RGD
ALLISON	C4	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	RXD
CATERPILLAR	TO-2	SCANIA	LA
CUMMINS	CES 20076	VOITH	Retarder Oil Class A
CUMMINS	CES 20077	VOLVO	approval VDS-3
CUMMINS	CES 20078	WEICHAH	WP7NG Natural Gas Engine
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	13D100		
DTFR	15C100		
DTFR	approval 15C110		
FORD	WSS-M2C171-F1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
JD	JDQ-78X		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

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 ² /s	87.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		159
B.N. (método com HClO ₄)	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

