

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
65603

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Cumple con los más altos estándares de rendimiento para camiones de gran tamaño. Puede utilizarse en motores equipados con sistemas de postratamiento, conjuntamente con diésel bajo en azufre (máximo 50 ppm).

APLICACIONES

Especialmente recomendado para camiones de gran tamaño para cumplir los estándares EURO V y adecuado para la mayoría de motores Euro VI. Perfectamente compatible con todos los sistemas y dispositivos de postratamiento (EGR, SCR, DPF, etc.) en combinación con diésel de bajo contenido en azufre (máximo de 50 ppm). Puede utilizarse con motores diésel de mayor antigüedad (Euro II, III, IV). También es apto para algunos motores impulsados a gas (CNG).

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total de los sistemas de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y reducción del nivel de emisiones de CO₂

ESPECIFICACIONES

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	WEICHAI	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



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		159
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.99
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

