

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
65603

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware trucks. Het kan worden gebruikt voor motoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen, in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte (maximaal 50 ppm).

TOEPASSINGEN

Specifiek aanbevolen voor motoren van zware trucks om te voldoen aan de EURO V-norm en geschikt voor de meeste Euro VI-motoren. Perfecte compatibiliteit met alle nabehandelingssystemen en -apparatuur (EGR, SCR, DPF, etc.) in combinatie met diesel met laag zwavelgehalte (max. 50 ppm). Kan ook worden gebruikt in oudere dieselmotoren (Euro II, III, IV). Tevens geschikt voor sommige motoren die draaien op aardgas (CNG).

KENMERKEN

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor nabehandelingssystemen
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor
Brandstofbesparing: lager brandstofverbruik en lagere CO₂-uitstoot

SPECIFICATIES

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.wolf lubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Viscositeitsindex	ASTM D2270		159
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.99
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	230

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

