

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026  
65603

Bu yağ, büyük kamyonların en yüksek performans standartlarını karşılayan titizlikle seçilmiş, oldukça yüksek kaliteli baz yağları temel alan tam sentetik bir yağdır. Düşük kükürtlü dizel yakıt (maksimum 50 ppm) ile birlikte emisyon son işlem sistemi ile donatılmış motorlarda kullanılabilir.

## UYGULAMALAR

EURO V standardını karşılamak üzere büyük kamyon motorları için özel olarak tavsiye edilmektedir ve çoğu Euro VI motor için uygundur. Düşük kükürtlü dizel yakıt (maksimum 50 ppm) ile birlikte tüm emisyon son işlem sistemleri ve cihazları (EGR, SCR, DPF vb.) için uygundur. Daha eski dizel motorlarda (Euro II, III, IV) da kullanılabilir. Ayrıca bazı doğal gazlı motorlar (CNG) için de uygundur.

## ÖZELLİKLER

Emisyon son işlem koruması: emisyon son işlem sistemleri için eksiksiz koruma  
Tüm motorun korunması: mükemmel motor temizliği ve dayanıklılığı  
Yakıt ekonomisi: daha düşük yakıt tüketimi ve CO2 emisyonları

## TEKNİK ÖZELLİKLER

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.859
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.9
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Viskozite indeksi	ASTM D2270		159
B.N. (HClO <sub>4</sub> yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-36
-25°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	5200
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.99
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	230

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

