

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

29/04/2024  
65603

Dieser HC-Synthese Schmierstoff basiert auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen, die auch die höchsten Leistungsanforderungen für große Lkw erfüllt. Es kann in Kombination mit schwefelarmem Diesel (max. 50 ppm) für Motoren mit Nachbehandlungssystemen verwendet werden.

## ANWENDUNGEN

Speziell für die Motoren großer Lkws zur Erfüllung der Abgasnorm Euro V empfohlen und für die meisten Euro VI-Motoren geeignet. Perfekt mit allen Nachbehandlungssystemen und -einrichtungen (EGR, SCR, DPF usw.) in Kombination mit schwefelarmem Diesel (max. 50 ppm) verträglich. Kann ebenfalls in älteren Dieselmotoren (Euro II, III und IV) verwendet werden. Auch für bestimmte gasbetriebene Motoren (CNG) geeignet.

## MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz der Nachbehandlungssysteme

Totaler Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO<sub>2</sub>-Emissionen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		159
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.99
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

