

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

07/08/2023  
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

## LEISTUNG

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

### 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)

