

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

17/03/2026  
1727

Ein nachgewiesenen leistungsstarker Schmierstoff auf Basis sorgfältig ausgewählter, sehr hochwertiger Grundöle. Dieses Öl sorgt für lange Ölwechselintervalle und wurde für die exzellente Schmierung moderner Hochleistungsdieselmotoren entwickelt.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl eignet sich für Euro IV- und Euro V-Motoren. Wegen des hohen Ascheanteils ist dieses Öl nicht für die meisten Motoren mit Partikelfilter geeignet.

## MERKMALE

Emissionskompatibilität: hervorragende Emissionssenkung

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E4	MAN	M3277
ACEA	E7	MAN	M3377
API	CF-4	MB	229.1
API	CG-4	MB	235.28
API	CH-4	MTU	Oil Category 1
API	CI-4/SL	MTU	Oil Category 2
JASO	DH-1	MTU	Oil Category 3
ALLISON	C4	RENAULT	Freigabe RLD-2
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	RXD
CATERPILLAR	TO-2	SCANIA	Freigabe LDF-3
CUMMINS	CES 20072	SCANIA	LDF-2
CUMMINS	CES 20076	VOITH	Retarder Oil Class A
CUMMINS	CES 20077	VOITH	Retarder Oil Class B
CUMMINS	CES 20078	VOLVO	Freigabe VDS-3
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	13D100		
DTFR	13D110		
DTFR	15B110		
DTFR	15B120		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
IVECO	18-1804 Classe T3 E4		
MACK	EO-M PLUS		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	Freigabe EO-N		
MAN	M3275-1		

### 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	0.870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		155
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.9
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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)

