

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025  
1627

Dies ist ein halbsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Es ist ein Öl, das lange Ölwechselintervalle ermöglicht und die höchsten Anforderungen führender europäischer Hersteller schwerer Lkws erfüllt. Dank seiner ausgewählten Komposition garantiert es ein Höchstmaß an Motorsauberkeit. Motoröle mit diesen Spezifikationen werden als UHPD (Ultra High Performance Diesel) bezeichnet.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird unter allen Bedingungen und zu allen Jahreszeiten in modernen Dieselmotoren mit Kompressor eingesetzt. Die hohe Konzentration aktiver Additive ermöglicht die von den Herstellern vorgeschriebenen besonders langen Ölwechselintervalle. Wegen des hohen Ascheanteils ist dieses Öl nicht für Benzinmotoren und Fahrzeuge mit Partikelfilter geeignet.

## MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors  
Verlängerung der Ölwechselintervalle: besonders großer Abstand zwischen den Ölwechseln  
Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E4-08 Issue 2
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DEUTZ	DQC-III-10
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	RLD-2
RENAULT	RXD
SCANIA	LDF-2
VOLVO	VDS-3

### 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	0.860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		158
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.67
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)

