

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025  
15726

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

## ANWENDUNGEN

Aufgrund seines vielseitigen Spezifikationsbereichs ist er für ein breites Spektrum an Nutzfahrzeugen geeignet. Speziell empfohlen für die Motoren großer Lkw zur Erfüllung der Abgasnorm EURO V und für nahezu alle EURO-VI-Motoren geeignet. Perfekt verträglich mit allen Nachbehandlungssystemen und -einrichtungen (EGR, SCR, DPF usw.) in Kombination mit schwefelarmem Diesel (max. 50 ppm). Kann ebenfalls in älteren Dieselmotoren (EURO II, III und IV) verwendet werden. Auch für bestimmte gasbetriebene Motoren (CNG) geeignet.

## MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems  
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

## EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E4	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E6	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9		
API	CJ-4/SN		
JASO	DH-1		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	Freigabe M3271-1		
MAN	Freigabe M3477		
MAN	Freigabe M3575		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
SCANIA	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	0.864
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		157
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.98
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	226

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)

