

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025  
15726

Dit is een synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware trucks. Het kan worden gebruikt voor motoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen, in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte (maximaal 50 ppm).

## TOEPASSINGEN

Dankzij de veelzijdige specificatieniveaus is het geschikt voor een groot aantal bedrijfswagens. Specifiek aanbevolen voor motoren van zware trucks om te voldoen aan de EURO V-norm en geschikt voor de meeste Euro VI-motoren. Perfecte compatibiliteit met alle nabehandelingssystemen en -apparatuur (EGR, SCR, DPF, etc.) in combinatie met diesel met laag zwavelgehalte (max. 50 ppm). Kan ook worden gebruikt in oudere dieselmotoren (Euro II, III, IV). Tevens geschikt voor sommige motoren die draaien op aardgas (CNG).

## KENMERKEN

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem  
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

## SPECIFICATIES

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	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval 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)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		157
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.98
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	226

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### 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)

