

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

04/03/2025  
15726

Это синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для тяжелых грузовиков. Его можно использовать для двигателей, оборудованных системами дополнительной очистки выхлопных газов, и для дизельного топлива с низким содержанием серы (не более 50 част./млн).

## ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря универсальным спецификациям он подходит для широкого диапазона коммерческих автомобилей. Специально рекомендовано для двигателей больших грузовиков в соответствии со стандартом EURO V и подходит для большинства двигателей Euro VI. Превосходная совместимость со всеми системами и устройствами дополнительной очистки отработавших газов (EGR, SCR, DPF и т.д.) в сочетании с дизельным топливом с низким содержанием серы (макс. 50 част./млн). Может использоваться и в старых дизельных двигателях (Euro II, III, IV). Также подходит для некоторых газовых двигателей (CNG).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E4	MAN	approval M3575
ACEA	E6	MTU	Oil Category 2.1
ACEA	E7	MTU	Oil Category 3.1
ACEA	E9	RENAULT	RLD-2
API	CJ-4/SN	RENAULT	RLD-3
JASO	DH-1	SCANIA	LA
JASO	DH-2	VOITH	Retarder Oil Class B
CATERPILLAR	ECF-3	VOLVO	VDS-3
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	VDS-4
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		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		157
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.98
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	226

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

