

# OFFICIALTECH

## 10W40 UHPD

24/08/2016  
15726

Это полностью 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 рекомендован для двигателей тяжелых грузовиков для соответствия стандарту 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. п.) 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 выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов. Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	E6-12	MACK	Approval EO-O Premium Plus
ACEA	E9-12	MAN	Approval M3477
ACEA	E4-12	MAN	Approval M3271-1
ACEA	E7-12	MAN	Approval M3575
API	CJ-4	MB	Approval 228.51
CATERPILLAR	ECF-3	MB	228.31
CUMMINS	CES 20081	MTU	Oil Category 2.1
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 3.1
DETROIT DIESEL	93K218	RENAULT	RLD-2
DEUTZ	Approval DQC IV-10 LA	RENAULT	Approval RLD-3
JASO	DH-1	VOITH	Retarder Oil Class B
JASO	DH-2	VOLVO	Approval VDS-4
MACK	EO-N Premium Plus	VOLVO	VDS-3

### 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
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33

#### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

