

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025
1627

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с большим интервалом замены, соответствующие строгим требованиям ведущих европейских производителей тяжелых грузовиков. Благодаря тщательно подобранному составу оно гарантирует чистоту двигателя наивысшего уровня. Соответствующие данным спецификациям моторные масла называются UHPD (масло для дизельного двигателя наивысшего качества).

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в современных дизельных двигателях с турбонаддувом в любых рабочих условиях в любое время года. Высокая концентрация активных присадок позволяет добиться более длительных интервалов замены масла, как указано производителями. Из-за высокого содержания золы оно не подходит для бензиновых двигателей и автомобилей с сажевым фильтром.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность
Увеличение интервалов обслуживания: очень большие интервалы замены масла
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

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.wolfubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.67
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

