

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

14/04/2025
33127

Полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это усовершенствованное моторное масло специально разработано для соответствия требованиям ACEA A3/B4 и нормам Euro 4. Предназначено для смазывания 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая дизельные двигатели с прямым впрыском топлива, например, Common Rail, HDI, CDI и др. Основные преимущества — низкое содержание золы и надежная защита от старения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для большинства бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. В частности, рекомендовано для дизельных двигателей с прямым впрыском: Common Rail, HDI, CDI и т.п. Может использоваться круглый год благодаря оптимальной вязкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя
Высокая термостойкость и устойчивость к окислению: отличная стабильность вязкости
Впечатляющая устойчивость к расщеплению: отличное дополнение к показателям вязкости при высоких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	SN
FIAT	9.55535-D2
FIAT	9.55535-G2
LADA	LADA-AVTOVAZ
MB	226.5
MB	229.1
MB	approval 229.3
PSA	B71 2300-2022
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 501 01
VW	approval 505 00

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	0.859
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		161
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.3
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	222

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

