

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS

03/04/2026
15736

Это масло с низким содержанием SAPS изготовлено из специально подобранных высококачественных базовых масел и особого набора присадок для соответствия нормам токсичности выхлопных газов Euro V, EURO VI и U.S. EPA 07. По сравнению с другими моторными маслами оно обеспечивает исключительную защиту от износа и гарантирует более низкий уровень загрязнения окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для всех 4-тактных дизельных двигателей Euro V и Euro VI, устанавливаемых на грузовиках с каталитическим нейтрализатором или без него (напр. SCR) или с сажевым фильтром. Соответствует требованиям большинства американских и европейских производителей и подходит для использования в двигателях прошлых поколений (Euro III и Euro IV).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: полная защита системы очистки выхлопных газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Увеличение интервалов замены масла: длительные интервалы замены масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11
ACEA	E7
ACEA	E9-16
API	CI-4 Plus
API	CJ-4/SN
JASO	DH-2
CATERPILLAR	ECF-2
CATERPILLAR	ECF-3
CUMMINS	CES 20081
DETROIT DIESEL	DFS 93K218
DEUTZ	DQC-III-10 LA
DTRF	approval 15C100
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-O Premium Plus
MAN	M3575
MTU	Oil Category 2.1
RENAULT	RLD-3
VOLVO	VDS-4

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	0.864
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		147
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	225

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

