

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
65603

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

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 выхлопных газов: максимальная защита систем очистки выхлопных газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Экономия топлива: снижение уровня потребления топлива и выбросов CO₂

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	DTFR	15C100
ACEA	E6-16	DTFR	approval 15C110
ACEA	E7	FORD	WSS-M2C171-F1
ACEA	E8	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ACEA	E9-16	JD	JDQ-78X
API	approval CI-4	MACK	approval EO-N
API	SL	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-1	MAN	M3271-1
JASO	DH-2	MAN	M3477
ALLISON	C4	MB	226.9
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.31
CATERPILLAR	TO-2	MB	228.51
CUMMINS	CES 20076	MTU	approval Oil Category 3.1
CUMMINS	CES 20077	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	approval RLD-2
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	RENAULT	RLD
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA	RENAULT	RXD
DEUTZ	DQC IV-10 LA	SCANIA	LA
DEUTZ	TTCD	VOITH	Retarder Oil Class A
DTFR	13D100	VOLVO	approval 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	0.859
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		159
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.99
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230

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