

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD MS

02/03/2026
15708

Это полусинтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для крупных грузовиков. Его можно использовать для двигателей, оборудованных системами дополнительной очистки выхлопных газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря разнообразию уровней спецификаций подходит для самых различных коммерческих транспортных средств. Специально рекомендуется для двигателей крупногабаритных автомобилей для соответствия стандарту EURO VI, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, а также IIIB, IV и V.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: полная защита системы дополнительной очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20086
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20092
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E8	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	approval CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	approval CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
API	CJ-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	SN	DEUTZ	TTCD
JASO	DH-1	DTRF	13D110
JASO	DH-2	DTRF	15C100
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	DTRF	approval 15C110
ALLISON	C4	DTRF	approval 15C120
CASE	MAT 3571	FORD	WSS-M2C171-F1
CASE	MAT 3572	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CATERPILLAR	ECF-1a	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	ECF-2	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-3	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	TO-2	MACK	approval EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-N
CUMMINS	CES 20078	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20081	MACK	EO-O Premium Plus

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



MAN	approval M3775	RENAULT	RLD
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-2
MAN	M3477	RENAULT	RLD-4
MAN	M3575	RENAULT	RXD
MB	235.28	SCANIA	LA
MTU	approval Oil Category 3.1	VOITH	Retarder Oil Class B
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	approval RLD-3	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-4

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	95
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	216

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

