

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

17/03/2026
1727

Этот полусинтетический смазочный материал создан на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это масло с долгим интервалом замены разработано для обеспечения превосходной смазки современных, высокопроизводительных дизельных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло подходит для двигателей стандартов Euro IV и Euro V. Из-за высокого содержания золы оно не подходит для большинства двигателей и машин, оснащенных сажевым фильтром.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие нормам уровня выбросов: превосходное снижение уровня выбросов
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E4	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E7	MACK	EO-N Premium Plus
API	CF-4	MAN	M3275-1
API	CG-4	MAN	M3277
API	CH-4	MAN	M3377
API	CI-4/SL	MB	229.1
JASO	DH-1	MB	235.28
ALLISON	C4	MTU	Oil Category 1
CATERPILLAR	ECF-1a	MTU	Oil Category 2
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	Oil Category 3
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	approval RLD-2
CUMMINS	CES 20072	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20077	SCANIA	approval LDF-3
CUMMINS	CES 20078	SCANIA	LDF-2
DAF	EXTENDED DRAIN	VOITH	Retarder Oil Class A
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOITH	Retarder Oil Class B
DEUTZ	DQC-III-10	VOLVO	approval VDS-3
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	13D100		
DTFR	13D110		
DTFR	15B110		
DTFR	15B120		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
IVECO	18-1804 Classe T3 E4		
MACK	approval EO-N		

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	0.870
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		155
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.9
Температура вспышки СОС	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

