

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD S

30/01/2024
15706

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 очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E6	MTU	approval Oil Category 3.1
ACEA	E7	MTU	Oil Category 2.1
ACEA	E9	RENAULT	approval RLD-4
API	CJ-4	RENAULT	RLD-3
API	CK-4	SCANIA	LA
JASO	DH-2	VOLVO	VDS-4
CATERPILLAR	ECF-2	VOLVO	VDS-4.5
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3271-1		
MAN	M3477		
MAN	M3775		
MB	228.31		
MB	228.51		
MB	228.52		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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	89.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
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 СОС	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

