

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/11/2023
15726

Это 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

Благодаря универсальным спецификациям он подходит для широкого диапазона коммерческих автомобилей. 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 отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E4	MACK	EO-N Premium Plus
ACEA	E6	MACK	EO-O Premium Plus
ACEA	E7	MAN	approval M3271-1
ACEA	E9	MAN	approval M3477
API	CJ-4/SN	MAN	approval M3575
JASO	DH-1	MB	228.31
JASO	DH-2	MB	approval 228.51
CATERPILLAR	ECF-3	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20081	MTU	Oil Category 3.1
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RLD-2
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C110	RENAULT	RLD-3
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	SCANIA	LA
DEUTZ	DQC IV-10 LA	VOITH	Retarder Oil Class B
IVECO	18-1804 Classe TLS E9	VOLVO	VDS-3
JD	JDQ-78X	VOLVO	VDS-4

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	0.864
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		157
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.98
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	226

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

