

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Это масло для дизельного двигателя наивысшего качества UltraHighPerformanceDiesel (UHPD), которое соответствует самым высоким стандартам для тяжелых грузовиков. Благодаря синтетическому составу она обладает особенно высоким индексом вязкости и обеспечивает оптимальную защиту от износа и старения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оно предназначено для операторов парков грузовиков, нуждающихся в лучшей смазывающей технологии, которая доступна сейчас на рынке, соответствующей растущим строгим стандартам ограничений выбросов дизельных двигателей в Европе. Из-за очень высокой моющей способности это масло не подходит для бензиновых двигателей и автомобилей с сажевыми фильтрами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

Увеличение интервалов замены масла: очень долгий период между заменами масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DTFR	15B110
DTFR	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
RENAULT	RXD
SCANIA	LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	VDS-3

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	0.8564
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.46
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.14
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-9
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.8
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	225

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

