

ECOTECH 5W30 ULTRA

10/09/2014
1215

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.

ПРИМЕНЕНИЯ

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 мощней 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.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E4-08 Issue 2	MB	Approval 228.5
ACEA	E7-08 Issue 2	MTU	Type 3
API	CI-4	RENAULT	Approval RLD-2
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RD-2
DEUTZ	DQC-IV-10	RENAULT	RLD
MACK	Approval EO-N	RENAULT	RXD
MACK	Approval EO-N Premium Plus	SCANIA	Field Trial Running
MAN	Approval M3277	VOLVO	Approval VDS-3

TYPICAL CHARACTERISTICS

Test	Method	Unit	Average result
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		165
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	225

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

