

VITALTECH

5W30

02/04/2015
14115

Это полностью синтетический смазочный материал последнего поколения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, для смазки всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом. Благодаря превосходной текучести при низких температурах и низкому сопротивлению при пуске он помогает экономить топливо. Высокий индекс вязкости и тепловая устойчивость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло может использоваться в 4-тактных 4-клапанных бензиновых двигателях с турбонаддувом. 4-тактные дизельные двигатели с турбонаддувом или без него, без сажевого фильтра (DPF).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.
Увеличение интервалов между заменами масла: длительные интервалы между заменами масла.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	A3/B4-12	OPEL	GM-LL-B-025
API	SL/CF	VW	502 00
BMW	LONGLIFE-01	VW	505 00
MB	229.3	VW	501 01

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	66
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11,1
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6280
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1,0
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	214

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.wolfubes.com

