

EXTENDTECH

5W40 HM

16/10/2015
28116

Это полностью синтетический смазочный материал последнего поколения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, специально разработан для соответствия самым строгим требованиям производителей двигателей. В его состав входят нетрадиционные базовые масла и усовершенствованные присадки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло предназначено в основном для бензиновых двигателей легковых автомобилей и соответствует самым высоким стандартам. Дизельные двигатели легковых автомобилей с турбонаддувом и прямым впрыском топлива. Возможно увеличение интервалов между заменами масла в соответствии с указаниями производителей оборудования. Это масло не подходит для дизельных двигателей с сажевым фильтром (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	MB	229.3
API	SN	PORSCHE	A40
API	SL/CF	PSA	B71 2296
API	SM/CF	RENAULT	RN 0700
BMW	LONGLIFE-01	RENAULT	RN 0710
MB	Approval 229.5	VW	Approval 502 00
MB	226.5	VW	Approval 505 00

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	83.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.1
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	228

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

