

EXTENDTECH

5W40 HM

13/04/2021
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 замены 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 замены масла: длительные интервалы замены масла

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	A3/B4	MB	226.5
ACEA	A3/B3	MB	229.3
API	SN/CF	OPEL	GM-LL-B-025
BMW	LONGLIFE-01	PORSCHE	A40
CHRYSLER	MS 12991	PSA	B71 2296
FIAT	9.55535-H2	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-M2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-N2	VW	Approval 502 00
FIAT	9.55535-Z2	VW	Approval 505 00
MB	Approval 229.5		

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
В.Н. (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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

