

VITALTECH

5W20 D1

15/03/2021
16114

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, обеспечивает непревзойденную защиту от износа и образования осадка даже в условиях жесткого вождения. Благодаря улучшенным характеристикам трения он активно повышает экономию топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано в соответствии с последними требованиями для большинства американских и азиатских легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости и легких фургонов. Первоначально предназначенное для многоклапанных бензиновых двигателей с впрыском топлива без турбонаддува.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя : эффективное поддержание чистоты двигателя.
Экономия топлива: превосходная экономия топлива.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN Plus	FORD	WSS-M2C946-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos1™ Gen 2
FIAT	9.55535-CR1	ILSAC	GF-5
FORD	WSS-M2C947-A		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	44.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		164
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.88
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

