

WOLF VITALTECH 5W-40 SP

29/10/2025
16166

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел и присадок последнего поколения. Он специально разработан для соответствия новому промышленному стандарту API SP. Это моторное масло отличается очень низким сопротивлением при запуске и очень высокой термостойкостью. Оно обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот смазочный материал предназначен для использования в самых последних моделях автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом или на грузовых автомобилях малой грузоподъемности. Он специально разработан для двигателей с турбонаддувом и прямым впрыском топлива (TGDI) уменьшенного размера, чтобы сократить негативные последствия раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

Увеличение интервалов замены: длительные интервалы между заменами масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B4
API	SP
BMW	LONGLIFE-01
FIAT	9.55535-M2
MB	226.5
MB	229.3
MB	229.5
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	78
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
B.N. (методика с использованием HCLO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

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.wolflubes.com

