

WOLF VITALTECH 10W60 M

14/04/2025
16128

Это полностью синтетический смазочный материал последнего поколения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, для смазки бензиновых и дизельных двигателей с турбокомпрессором.

ПРИМЕНЕНИЕ

4-тактные многоклапанные бензиновые двигатели с турбокомпрессором. 4-тактные дизельные двигатели с турбокомпрессором или без него.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B4	MB	229.3 Level
API	SN/CF	VW	501 01
BMW	LONGLIFE-01 Level	VW	505 00
BMW	M-MODELS		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	156
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	25.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		194
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	3800
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	235

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

