

VITALTECH

5W40

13/04/2021
16116

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел с добавлением присадок последнего поколения. Он разработан в соответствии с высокими требованиями производителей оборудования. Благодаря этому обеспечивается превосходная текучесть при низких температурах, очень низкое сопротивление при запуске, исключительный коэффициент вязкости и очень высокая термостойчивость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в бензиновых двигателях автомобилей, имеющих высочайшую производительность, и в дизельных двигателях автомобилей с турбокомпрессором или без него, с системой прямого впрыска. Высокое качество позволяет достичь увеличенных интервалов замены масла в соответствии с особыми требованиями производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.
Увеличение интервалов замены масла: более длительный период между заменами масла.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.27
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

