

OEM SPECIFIC

5W30 LL III

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он специально создан для соответствия самым строгим спецификациям VW, существующим на данный момент, — VW 504.00 и 507.00, а также требованиям Long Life III VAG Group. Это масло со средним содержанием SAPS, соответствующее стандартам Euro 4 и Euro 5 и обеспечивающее защиту дизельного сажевого фильтра.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обратная совместимость: 504.00 и 507.00 перекрывает все предыдущие спецификации VW (502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 506.00 и 506.01). Все автомобили VAG Group (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) с увеличенным интервалом замены масла (30 000 км или 2 года) с 2007 г. Примечание: Для двигателей V10 TDI и 5-цилиндрового 2.5 TDI до 2007 г., требующих спецификации 506.01, не рекомендуется применять данное масло. Для двигателей первого поколения с насос-форсунками необходимо использовать спецификацию 505.01. Соответствует всем требованиям защиты двигателя ACEA C2*.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита систем обработки отработавших газов: полная защита системы очистки отработавших газов. Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя. Экономия топлива: снижение уровня потребления топлива и выбросов CO₂.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	C3	MB	229.51
ACEA	C2*	MB	229.31
API	SP	PORSCHE	C30
API	SN	VW	Approval 504 00/507 00
BMW	Approval LONGLIFE-04	VW	503 01

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	70
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		161
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.7
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®