



ELITE LONG LIFE 50700/50400 5W-30

Описание

Это синтетическое масло, которое разработано компанией Repsol для удовлетворения требований самых современных бензиновых и дизельных двигателей концерна VW-Audi-Seat-Skoda, соответствует новым техническим требованиям VW 50700/504 00, которые включают требование о увеличении периода замены масла. Также рекомендуется для любых бензиновых двигателей с непосредственным впрыском топлива или дизельных двигателей с сажевыми фильтрами в выхлопных системах. Длительный срок службы помогает снизить расход топлива и смазочных материалов и, следовательно, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Его уровень производительности означает, что (за исключением требований к экономии топлива) он может использоваться в автомобилях, для которых требуется ACEA C2.

Свойства

- Результаты, полученные в ходе стандартизированных испытаний VW с сажевыми фильтрами дизельного топлива, гарантируют совместимость масла с этой системой доочистки выхлопных газов, предотвращая повышенный расход топлива и ухудшение свойств двигателя из-за накопления золы в фильтре.
- Внутренние испытания, проведенные на бензиновых и дизельных двигателях Audi и VW, гарантируют максимальную эффективность этого масла во всей линейке автомобилей стандарта Euro 6 и предыдущих моделей этого производителя.
- Низкий расход масла, так как в его состав входят высококачественные синтетические основы..
- Продукт с длительным сроком службы, который может значительно увеличить интервалы замены масла до 50 000 км в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.

Уровни качества, одобрения и рекомендации

- API: SN*
- PORSCHE: C30*
- ACEA: C3
- MB: 229.51*
- VW: 507.00/504.00*
- BMW: LL-04

*Официальное одобрение

Технические характеристики

	Ед.изм.	Метод	Значение
класс SAE			5W-30
Плотность при 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0.850
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D445	12.1
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D445	73
Вязкость при -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6,600
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	170
Точка вспышки, открытая чаша	°C	ASTM D92	> 180
Точка застывания	°C	ASTM D97	-42
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6.0
Сопротивление сдвигу на инжекторах: Вязкость при 100 °C после теста	cSt	CEC L-14-93	> 9.3
волатильность по Ноаку, 1 ч при 250°C	% in weight	CEC L-40-93	< 10
НТНС, вязкость при 150 °C	cP	CEC-L-36-90	> 3.5

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики конкретного продукта.