

Описание

Это синтетическое смазочное масло, разработанное Repsol для удовлетворения требований самых современных бензиновых и дизельных двигателей группы VW-Audi-SEAT-Skoda, поскольку оно соответствует новым спецификациям VW 50700/504 00, которые включают требование более длительного периода замены масла. Также рекомендуется для любого бензинового двигателя с непосредственным впрыском или дизельных двигателей с сажевыми фильтрами в выхлопных системах. Его свойства как смазки с длительным сроком службы помогают снизить расход топлива и смазочных материалов и, следовательно, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Его уровни производительности означают, что он может использоваться в автомобилях, которым требуется ACEA C2.

Характеристики

- Результаты, полученные в ходе стандартизированных испытаний VW с дизельными сажевыми фильтрами, гарантируют, что масло совместимо с этой системой последующей очистки выхлопных газов, предотвращая увеличение расхода топлива и потерю свойств двигателя, вызванных накоплением золы в фильтре.
- Внутренние испытания, проведенные в бензиновых и дизельных двигателях Audi и VW, обеспечивают максимальную производительность этой смазки во всем диапазоне автомобилей Евро-5 и предыдущих моделей этого производителя.
- Низкий расход смазки, так как она разработана с использованием высококачественных синтетических основ.
- 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

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

*Официальное одобрение

ELITE LONG LIFE 50700/50400 5W-30**Технические характеристики**

	Ед. изм-я	Метод	Значение
SAE Класс			5W-30
Плотность при 15 °С	g/mL	ASTM D 4052	0,854
Вязкость при 100 °С	cSt	ASTM D 445	12,1
Вязкость при 40 °С	cSt	ASTM D 445	73
Вязкость при -30 °С	cP	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155 мин.
Точка возгорания, открытая чаша	°С	ASTM D 92	180 мин.
Точка застывания	°С	ASTM D 97	-42
Т.В.Н.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,0
Резка для инжекторов Bosch: Вязкость при 100 °С после срезания	cSt	CEC L-14-93	9,3 мин.
Волатильность по Ноаку, 1 ч при 250 °С	% масса	CEC L-40-93	10 макс.
НТНС, вязкость при 150 °С	cP	CEC-L-36-90	> 3,5

Вышеуказанные характеристики являются типичными значениями и не могут рассматриваться как технические характеристики продукта.