

ELITE LONG LIFE 50700/50400 5W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Синтетическое моторное масло разработанное Repsol чтобы соответствовать требованиям самых современных бензиновых и дизельных двигателей группы компаний VW-Audi-Seat-Skoda, выполняет новейшие спецификации VW 50700 / 50400, которые также включают требования по длительному интервалу замены. Продукт также рекомендован для любых бензиновых двигателей с непосредственным впрыском или для дизельных двигателей, оборудованных фильтрами твердых частиц. Его свойства, как моторного масла класса Long-Life, помогают снизить потребление топлива и масла, и как следствие, снизить выбросы вредных веществ в атмосферу. Уровень производительности продукта означает что он может быть использован в технике, где требуется ACEA C3.

Свойства

- Результаты, полученные в стандартных тестах VW на двигателях с фильтрами твердых частиц, подтверждают, что масло совместимо с системами обработки выхлопных газов, что оно предотвращает повышение потребления топлива и потерю мощности двигателя вызываемых накоплением золы в фильтре.
- Внутренние тесты, проведенные на двигателях Audi и VW, как бензиновых так и дизельных, подтверждают максимальную производительность этого масла на двигателях Euro 5 и предыдущих данного производителя.
- Низкий расход масла т.к. в его основе высококачественные синтетические базовые масла.
- Продукт класса Long Life, может значительно продлить интервал замены до 50 000 км, в соответствии с рекомендациями производителя техники.

Уровни качества

- VW 507.00 / 504.00
- MB 229.51
- ACEA C3
- PORSCHE C30

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			5W30
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.854
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	12.1
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	73
Вязкость при -30 °C	сП	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155 мин.
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	180 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-42
НТНС, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-A-90	6.0
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	9.3 мин.
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °C	% веса	CEC L-40-93	10 макс.
НТНС, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-90	>3.5 мин.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 6. Апрель 2013 г.