

ELITE EVOLUTION FUEL ECONOMY 5W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Синтетическое моторное масло высочайшего класса, которое, благодаря тщательно выверенной вязкости, способствует экономии топлива в нормальных условиях эксплуатации. Продукт также вносит вклад в снижение выбросов CO₂, сохраняя окружающую среду. Особенно подходит для самых передовых двигателей, включая оборудованные фильтром твердых частиц, благодаря уровню качества ACEA C2 со сниженным содержанием золы (Mid SAPS).

Свойства

- Синтетическая технология и тщательно выверенная вязкость позволяет экономить до 2.5% топлива в сравнении с другими обычными моторными маслами, в соответствии с тестовыми условиями стандарта M111FE
- Поддерживает чистоту двигателя, предотвращая образование отложений вызываемых сажей и высокими температурами.
- Испытания на износ показывают результаты намного лучше минимальных требований, тем самым подтверждая длительный срок службы двигателя.
- Превосходная стабильность к потере вязкости вследствие сдвига, и высокая стойкость к окислению заметно продлевают интервалы между заменами масла, не жертвуя при этом чистотой двигателя.
- Низкая зольность продукта необходима для работы новых, снижающих выбросы технологий, таких как фильтр частиц DPF, таким образом помогая больше чем обычные моторные масла сохранять окружающую среду. Особенность масла в экономии топлива вносит вклад в снижение выбросов CO₂.

Уровни качества

- ACEA A5/B5-04, C2
- API SN/CF
- RN0700

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE Тип			5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0.854
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	9.7
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	53
Вязкость при -30°C	сП	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	210 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-36
НТНС, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-90	2.95 мин.
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	13 макс.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Технические описания смазочных материалов. Версия 4. Сентябрь 2014 г.