

ELITE COSMOS F FUEL ECONOMY 5W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Синтетическое моторное масло для самых технологичных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Характерной особенностью продукта является его значительный вклад в экономию топлива и снижение выбросов CO₂ при нормальных условиях эксплуатации. Подходит для использования в двигателях легковых автомобилей в которых требуется уровень качества ACEA A5/B5 и в особенности подходит для двигателей Ford.

Свойства

- Тесты, проведенные в соответствии с стандартом M111FE показывают, что использование данного моторного масла позволяет получить более 3% экономии топлива в сравнении с другими обычными моторными маслами.
- Удовлетворяет требования спецификации Ford WSS-M2C913D. Может быть использован в случаях когда требуется уровень качества Ford WSSM2C913-A, B или C.
- Уровень вязкости облегчает холодный пуск двигателя, обеспечивая превосходное смазывание деталей двигателя и минимизируя их износ.
- Анализ формирования шлама и отложений при низких температурах подтверждает превосходные моющие свойства продукта, что имеет замечательные преимущества для продления срока службы двигателя.

Уровни качества

- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- RENAULT RN0700
- FORD WSS-M2C913D

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE Тип			5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0.852
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	9.9
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	54
Вязкость при -30°C	сП	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-36
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.7 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 5. Март 2014 г.