

ELITE EVOLUTION POWER 2 0W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей обеспечивает экономию топлива при нормальных условиях вождения благодаря низкой вязкости и также способствует уменьшению выбросов снижая таким образом воздействие на окружающую среду. Низкая зольность (Mid SAPS) так же делает этот продукт идеальным для автомобилей оборудованных системами снижения токсичности выбросов, такими как сажевые фильтры (DPF), которые требуют уровень качества ACEA C2. Разработано специально для автомобилей Peugeot, Citroën, Suzuki, Mitsubishi и Honda.

Свойства

- Разработанная тщательным образом рецептура наделяет продукт превосходными противоизносными, антиокислительными свойствами и высокой моющей и диспергирующей способностью, гарантирует хорошую защиту двигателя, чистоту и долговечность
- Великолепная низкотемпературная производительность подтверждается хорошей перекачиваемостью при запуске и снижением износа так как масло быстрее формирует масляную пленку.
- Подходит для автомобилей с сажевыми фильтрами которые требуют уровень качества ACEA C2, благодаря низкой зольности.
- Благодаря низкой вязкости снижает расход топлива, и следовательно снижает выбросы CO₂ при нормальных условиях эксплуатации.

Уровни качества

- ACEA C2
- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2312

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			0W30
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.844
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	9.65
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	54
Вязкость при -30 °C	сП	ASTM D 5293	6200 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	164
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	236
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-51
T.B.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	6.0 мин.
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	9.4
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °C	% веса	CEC L-40-93	10.5
HTHS, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-A-90	>2.9

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Май 2016 г.