

ELITE NEO 5W20

АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы



Описание

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей разработано для максимальной экономии топлива. Благодаря своей низкой вязкости, при нормальных условиях эксплуатации масло способствует экономии топлива, а также уменьшают выбросы CO₂ в атмосферу.

Свойства

- Соответствует строгим требованиям качества API SN – RC (Resource Conserving = Энерго-Сберегающий), и таким образом способствует лучшей производительности двигателя при большей экономии топлива.
- Подходит для двигателей для которых рекомендуется ILSAC GF-5: Toyota, Honda, Fiat, Lancia, Ssangyong и других.
- Технология 3E (Excellent Engine Efficiency = Превосходная Эффективность Двигателя): это технология обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования высокотемпературных отложений, больший контроль за образованием углеродистых отложений и лучшая совместимость с уплотнителями обеспечивают достижения максимальной эффективности, в том числе и для двигателей в которых в качестве топлива используется смесь бензина с этанолом до E85. Все это позволяет поддерживать чистоту двигателя и повышает его производительность.
- Вязкость масла помогает снизить потребление топлива (на 2,6% в соответствии с серией тестов VID ASTM D7589), снижает выбросы CO₂ в атмосферу, а значит снижает воздействие на окружающую среду.

Уровни качества

- API SN/RC
- ILSAC GF-5

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE Тип			5W20
Плотность при 15 ⁰ С	г/мл	ASTM D 4052	0.850
Вязкость при 100 ⁰ С	сСт	ASTM D 445	8.5
Вязкость при 40 ⁰ С	сСт	ASTM D 445	50
Вязкость при -30 ⁰ С	сП	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	156
Температура вспышки, в открытом тигле	⁰ С	ASTM D 92	230 мин.
Температура замерзания	⁰ С	ASTM D 97	-45 макс.
Т.В.Н. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	6.9
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 ⁰ С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	8.0
Испаряемость Noack, 1 час при 250 ⁰ С	% веса	CEC L-40-93	15% макс
НТНС, вязкость при 150 ⁰ С	сП	CEC L-36-90	>2.6

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Технические описания смазочных материалов. Версия 12 Сентябрь 2013 г.