

ELITE PRADO 0W20 и 5W20



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Elite Prado является передовым Экономящим Топливо моторным маслом основанным на синтетической технологии. Снижающие трение свойства продукта повышают эффективность двигателя и обеспечивают улучшенную экономичность. Выпускается два сорта по вязкости SAE: 0W20 и 5W20.

Рекомендуется для бензиновых двигателей легковых автомобилей включая турбированные и дизельные с интеркулером в которых производитель техники рекомендует масла класса API SN-RC и ILSAC GF-5. Подходит для использования в самых экстремальных условиях, как в городе так и на трассе.

Свойства

- Вязкость при низких температурах обеспечивает наилучшую производительность при холодном пуске.
- Превосходная стойкость к окислению снижает отложения и образование шлама в самых высокотемпературных частях двигателя.
- Выдающаяся защита от износа и превосходная производительность в самых жестких условиях.
- Предотвращает образование углеродистых отложений и защищает от ржавчины и износа что увеличивает срок службы двигателя.

Уровни качества

- API SN-RC
- ILSAC GF-5

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
SAE класс			0W20	5W20
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.847	0.8511
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	8.5	8.5
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	46	45
Вязкость при -35 °C / -30 °C	сП	ASTM D 5293	6200 макс.	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170	152
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200 мин.	200 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-36 макс.	-33 макс.
T.B.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	7.6	7.6
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	2.6	2.6
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °C	% веса	CEC L-40-93	5.6 мин.	5.6 мин.
HTHS, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-A-90	15 макс	15 макс

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Октябрь 2013 г.