

ELITE EVOLUTION ECO V 0W20



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные
материалы

Описание

Высокопроизводительное синтетическое моторное масло специально разработано для новейших двигателей легковых автомобилей Volkswagen (Audi, VW, Seat и Skoda) для которых требуется допуск VW 508 00/509 00. Подходит как для бензиновых так и для дизельных двигателей. Можно использовать для автомобилей где требуется вязкость 0W-20 и уровень качества ACEA A1/B1. Непревзойденное сочетание синтетического базового масла и инновационного пакета присадок гарантирует экономию топлива и защиту двигателя согласно спецификации VW 508 00/509 00.

Свойства

- Вязкость класса 0W-20, пониженная зольность и низкая вязкость при высокой температуре и высоком сдвиге (HTHS ≥ 2.6 мПа.с).
- Соответствует требованиям спецификации VW 508 00/509 00 для двигателей последнего поколения с прямым впрыском дизельных и бензиновых.
- Уровень вязкости 0W-20 облегчает холодный пуск двигателя, обеспечивая превосходное смазывание в точках контакта металл-металл и адаптируется к различным типам вождения.
- Моторное масло для продленных интервалов замены.
- Рекомендуется использовать только в двигателях последнего поколения. Не подходит для двигателей со спецификациями предыдущего поколения.

Уровни качества

- VW 508 00/509
- PORSCHE C20
- ACEA A1/B1

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			0W-20
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.835
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	7.9
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	38.3
Вязкость при -35 °C	сП	ASTM D 5293	6200 максимум
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	174
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	209
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-57
T.B.N. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	7.8
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.8 максимум
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	ASTM D 3945	7 минимум
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °C	% веса	DIN 51581	11 максимум

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 1. Апрель 2018 г.