

# ELITE TURBO LIFE

## 50601 0W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные  
материалы

### Описание

Синтетическое моторное масло специально разработано для использования в двигателях с непосредственным впрыском топлива оборудованных насос-форсунками. Это масло отвечает требованиям по экономии топлива, которые разработаны в самой престижной европейской организации ACEA, что вместе с низким расходом и снижением выбросов, делает этот продукт более дружелюбным к окружающей среде, в сравнении с обычными моторными маслами.

Специально разработан чтобы соответствовать "long-life" требованиям установленные группой VW/Audi/SEAT/Skoda и обязательно необходимо для двигателей, которые требуют уровень качества VW 506.01.

### Свойства

- Тщательно разработанная рецептура придает маслу превосходные свойства в целом, а в особенности противоизносные, что сохраняет механические части системы инжекторов.
- Это масло позволяет экономить топливо благодаря тщательно подобранной вязкости, как при низких, так и при высоких температурах.
- Низкий расход масла благодаря высококачественным синтетическим компонентам.
- Оптимальная стойкость продукта, что позволяет значительно продлить интервалы замены.
- Превосходные вязкостные характеристики при низких температурах в т.ч. перекачиваемость во время пуска, обеспечивают уменьшение времени необходимого для формирования масляной пленки, что снижает износ.
- Высокая моюще-диспергирующая способность, которая обеспечивает абсолютную чистоту узлов и деталей двигателя.
- Это моторное масло экономически оптимизирует требуемое соотношение качество / срок службы.

### Уровни качества

- ACEA A5/B5-04
- VW 506.01 / 503.00 / 506.00

### Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			0W30
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.860
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	9.6
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	53
Вязкость при -35 °C	сП	ASTM D 5293	6200 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-39
НТНС, вязкость при 150 °C	°C	CEC L-36-A-90	>2.9 и < 3.5
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	12% макс.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 7. Февраль 2011 г.