

# ELITE MULTIVALVULAS 10W40



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные  
материалы

## Описание

Синтетическое моторное масло разработано для использования в двигателях современных автомобилей. Его синтетические компоненты обеспечивают химическую стабильность и вместе с экстраординарной производительностью позволяют продлить интервалы замены. Благодаря низкой вязкости при низких температурах улучшает запуск двигателя и, как следствие, поддерживает превосходное смазывание при любых температурах. Температурная стабильность также значит, что масло работает дольше чем обычные масла при нормальных условиях эксплуатации.

## Свойства

- Двигательные испытания, проведенные для получения одобрений различных производителей, подтверждает чистоту двигателя, сопротивление масла к окислению и максимальную производительность двигателя на всем протяжении использования моторного масла.
- Низкая вязкость в холодных условиях улучшает запуск двигателя и обеспечивает бесшумную работу гидрокомпенсаторов клапанов.
- Оптимальный расход топлива благодаря вискометрическим характеристикам и специальными снижающим трение присадкам.
- Минимальный расход масла, ниже чем у других продуктов схожей вязкости, так как в его состав входят низкотлетучие базовые масла.

## Уровни качества

- VW 502.00 / 505.00
- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- RN0700 / RN0710

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			10W40
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.858
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	15.0
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	97
Вязкость при -30 °C	сП	ASTM D 5293	7000 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150 мин.
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200 мин.
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-30
Т.В.Н. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	1.5
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °C после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	12.5 мин.
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °C	% веса	CEC L-40-93	13 макс.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 6. Декабрь 2014 г.