

# ELITE COMMON RAIL 5W30



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Смазочные  
материалы

## Описание

Синтетическое моторное масло длительного срока службы *Long Life*. Благодаря своей тщательно разработанной рецептуре превосходно работает как при низких, так и при высоких температурах, способствует снижению износа частей двигателя оборудованных Common Rail, а также снижает потребление топлива. Высококачественный продукт выделяется своим низким расходом. Масло специально разработано для двигателей оборудованных системой впрыска топлива Common Rail, мульти-клапанами с изменяемой геометрией, valvtronic, турбокомпрессорами и другими системами. Следует особо подчеркнуть, что продукт не подходит для двигателей оборудованных сажевыми фильтрами.

## Свойства

- Уменьшает формирование загрязнений вызываемых повышенным сажеобразованием, особенно в дизельных двигателях, что снижает риски увеличения вязкости масла.
- Двигательные тесты Mercedes Benz MB 229.5 подтверждают высокую стойкость к окислению и формированию отложений, превосходя другие масла, тем самым увеличивая интервалы между заменами масла не принося в жертву чистоту двигателя и его срок службы.
- Содержит высококачественные противоизносные присадки, которые дают экономию топлива в 1,7% в сравнении с другими маслами по стандарту испытаний M111FE, без ущерба производительности и защиты от износа.
- Низкий расход масла благодаря использованию высококачественных синтетических базовых масел.
- Соответствует уровням качества требуемых большинством производителей двигателей как для дизельных так и бензиновых.
- Не подходит для двигателей оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

## Уровни качества

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.5
- BMW LL-01
- VW 502.00/505.00
- RN0700
- GM LL-A-025
- GM LL-B-025

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			5W30
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.857
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	12.1
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	68
Вязкость при -30 °С	сП	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	160
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	215 мин.
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-39
Т.В.Н. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	10
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	9.3
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °С	% веса	CEC L-40-93	10 макс
HTHS, вязкость при 150 °С	°С	CEC L-36-A-90	>3.5

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 3. Апрель 2011 г.