

## HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30

Полностью синтетическое и безвредное для климата высокопроизводительное моторное масло с оптимизированными температурно-вязкостными характеристиками. Чрезвычайно высокий уровень производительности в сочетании с исключительными экологически безвредными свойствами.

### Описание

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 представляет собой высокопроизводительное моторное масло со сниженным параметром HTHS для максимальной экономии топлива. Изготовлено из полностью синтетических углеводородов на основе воспроизводимого сырья. Уникальное сочетание высокого индекса вязкости, полностью синтетических базовых масел и современной технологии присадок обеспечивают очень высокий уровень производительности.

### Применение

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 обеспечивает превосходные пусковые характеристики при холодном запуске даже при экстремально холодных погодных условиях. Одновременно с этим стабильная смазочная пленка гарантирует оптимальную защиту от износа даже при постоянных сильных нагрузках и высоких температурах масла. HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 рекомендуется, в частности, для использования в спортивных автомобилях, которые эксплуатируются при полной нагрузке и в экстремальных условиях.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- API SN-RC (RC = Resource Conserving)
- ILSAC GF-5

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- API SM/SL/SJ
- ILSAC GF-4/GF-3/GF-2/GF-1

### Преимущества

- Отличный потенциал экономии топлива
- Превосходные характеристики при холодном запуске
- Стабильная смазочная пленка и даже при очень горячем масле
- Высокая степень устойчивости к окислению за счет использования синтетических базовых масел
- Надежная защита от образования «черного шлама»
- Очень низкий расход масла за счет незначительных потерь в результате испарения

### Примечания

- Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30, следует предварительно полностью заменить отработанное масло.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	10,96
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	63,49
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	165,7
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6125@-35
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	3
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	10.8
Доля возобновляемого сырья		%	80

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

