

SUNSPEED SYNT RS C5 SAE 0W-20

Моторное масло на 100%-ной биосинтетической основе для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе с сажевыми фильтрами.

Описание

Новое масло ROWE SUNSPEED — это моторное масло на биосинтетической основе. ROWE SUNSPEED изготовлено из неминеральных базовых масел с высокоэффективными синтетическими углеводородами, которые синтезируются полностью из растительной биомассы. Этот инновационный смазочный материал сочетает в себе экологичность и впечатляющие рабочие характеристики.

SUNSPEED SYNT RS C5 SAE 0W-20 отличается исключительными пусковыми характеристиками при холодном запуске и превосходит установленные требования к низкотемпературной вязкости (CCS), что является важным аспектом для оптимизации расхода топлива. Кроме того, его формула демонстрирует минимальные потери при испарении даже при очень высоких температурах и достигает превосходных показателей испаряемости по NOACK — решающий критерий для оптимизации расхода масла и его стабильного качества.

ROWE SUNSPEED гарантирует максимальный КПД, особенно у двигателей с турбонаддувом, нагнетателей и гибридов.



Применение

Масло SUNSPEED SYNT RS C5 SAE 0W-20 было разработано специально для современных бензиновых, дизельных и гибридных двигателей легковых автомобилей с системой нейтрализации отработанных газов и увеличенным интервалом техобслуживания. Вместе с тем, благодаря тому, что оно соответствует многочисленным спецификациям производителей, оно может использоваться в качестве рационализаторского продукта в линейке моторных масел SAE 0W-20. В транспортных средствах BMW (только ЕС и США) оно имеет обратную совместимость с более ранней спецификацией BMW Longlife-14 FE+ в SAE 0W-20. Благодаря современному классу вязкости оно сочетает в себе оптимальные пусковые характеристики при холодном запуске с наилучшей защитой от износа и максимальной экономией топлива при ежедневном использовании.

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

- ACEA A1/B1, C5, C6
- API SP RC/SN PLUS RC (Resource Conserving)
- ILSAC GF-5/-6A
- BMW Longlife-17 FE+
- Chrysler MS-12145
- Fiat 9.55535-GSX/DSX
- Ford WSS-M2C947-A/B1/M2C962-A1
- GM dexos D
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
- MB 229.71/229.72
- Opel/Vauxhall OV 040 1547-A20
- Volvo VCC RBS0-2AE

Преимущества

- Бережет ископаемые ресурсы. Синтетические базовые масла из 100%-ной биомассы.
- Полная совместимость. Простая дозаправка обычным моторным маслом
- Доказанная максимальная производительность. Рекомендовано в рамках общепринятых стандартов и спецификаций
- Сниженный расход масла благодаря очень низким потерям при испарении
- Максимальный КПД у двигателей с турбонаддувом, нагнетателей и гибридов
- Оптимизированный расход топлива благодаря превосходными пусковыми характеристиками при холодном запуске



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 ² /s	8,9
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	45,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	177
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5773@-35
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,87
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	6,8
Доля возобновляемого сырья		%	82

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.