

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

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 MULTI SYNT DPF SAE 5W-30 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

В соответствии со спецификациями производителя SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30 может использоваться в автомобилях с бензиновыми или дизельными двигателями. В транспортных средствах BMW оно имеет обратную совместимость с более ранними спецификациями BMW Longlife-01/98. В автомобилях концерна VW оно может использоваться в качестве рационализаторского продукта почти во всех бензиновых и дизельных моделях, как с сервисом Longlife, так и без него.

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

- ACEA C3
- API SP/CF
- BMW Longlife-04
- GM dexos2
- MB 229.52/229.51/229.31
- Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/-G30
- Porsche C30
- VW 503 00/504 00/506 00/507 00

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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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

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	12,16
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	70,51
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	171
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	255
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5272@-30
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	7,9
Доля возобновляемого сырья		%	72

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).

