

SUNSPEED MULTI FORMULA SAE 5W-40

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 высокоеффективными синтетическими углеводородами, которые синтезируются полностью из растительной биомассы. Этот инновационный смазочный материал сочетает в себе экологичность и впечатляющие рабочие характеристики.

SUNSPEED MULTI FORMULA SAE 5W-40 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 MULTI FORMULA SAE 5W-40 было разработано специально для удовлетворения потребностей современных бензиновых и дизельных автомобилей. Оно соответствует требованиям многих производителей автомобилей и одновременно допуска ACEA C3 к так называемым малозольным продуктам. В соответствии со спецификацией производителя оно используется как в автомобилях с системами нейтрализации отработанных газов (сажевый фильтр), в двигателях VW с насос-форсунками (PD), так и в транспортных средствах с бензиновыми и дизельными двигателями, с турбонаддувом и без него.

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

- ACEA C3
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- Fiat 9.55535-S2/T2
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2
- MB 229.31/229.51/226.5
- Porsche A40
- Renault RN0710/0700
- VW 505 00/505 01

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ROWE®

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	14,66
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	89,28
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	172
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	256
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	4657@-30
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,54
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	9
Доля возобновляемого сырья		%	76

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.rose-oil.com).

