

ESSENTIAL MULTI LLP SAE 5W-30

Всесезонное моторное масло, разработанное в качестве продукта для усовершенствования сортов для современных автомобилей с системами нейтрализации отработавших газов, турбонаддувом и продленным интервалом техобслуживания.

Описание

ESSENTIAL MULTI LLP SAE 5W-30 разработано для бензиновых и дизельных двигателей с системами нейтрализации отработавших газов (сажевые фильтры), турбонаддувом и продленным интервалом техобслуживания. Оно изготовлено на основе композиции HC-Synthese масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины), а также адаптированных к ним присадок.

Применение

ESSENTIAL MULTI LLP SAE 5W-30 может использоваться согласно предписаниям производителя в транспортных средствах с бензиновыми и дизельными двигателями. В транспортных средствах BMW оно обратно совместимо с более ранними спецификациями BMW Longlife-01/98. В рамках концерна VW данное масло может использоваться во многих бензиновых и дизельных моделях двигателей, также с технологией Longlife.

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

- ACEA C3
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- MB 229.51
- VW 504 00/507 00

Преимущества

- Универсальный сорт масла для многофункционального использования
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы для защиты сажевого фильтра и катализаторов
- Позволяет увеличить интервалы замены до 50000 км (в зависимости от модели/следите за показаниями компьютера системы контроля исправности)
- Экономия топлива
- Устойчивость к окислению
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличной текучести при любых температурах
- Стабильная смазочная пленка и защита от износа даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Надежная защита от образования коррозии и черного шлама
- Низкий расход масла
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами ESSENTIAL MULTI LLP SAE 5W-30, рекомендуется провести полную замену масла.



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12,2
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	73,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	164
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6200 @ -30
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,8
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	3,5
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	≤ 0,8

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.