

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Всесезонное моторное масло на основе синтеза углеводов для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая сажевые фильтры.

Описание

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20 - моторное масло, специально разработано для современных бензиновых, дизельных и гибридных двигателей легковых автомобилей на основе отборных синтетических базовых масел на углеводородной основе. Тщательно сбалансированный пакет присадок и высококачественные базовые масла гарантируют превосходные эксплуатационные характеристики HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20 и создают надёжную защиту деталей двигателя от износа. Обладая более низким значением HTHS, масло обеспечивает экономию топлива и чистоту деталей двигателя в течение длительного времени.



Применение

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20 используется в современных бензиновых, дизельных и гибридных двигателях легковых автомобилей с системами нейтрализации отработавших газов и увеличенными интервалами технического обслуживания. Масло имеет спецификации различных автопроизводителей и специально разработано для современных двигателей, для которых требуется масло класса вязкости SAE 0W-20. Низкое содержание сульфатной золы защищает фильтр твердых частиц от преждевременного износа.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- ACEA C5/C6
- API SP/SN PLUS
- Ford WSS-M2C952-A1
- GM dexos D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- MB 229.71
- Opel/Vauxhall OV 040 1547-A20

Преимущества

- превосходный инновационный продукт
- специальная формула для уменьшения расхода топлива и снижения выбросов CO₂
- подходит для гибридных двигателей (микро, легкие, полные и подключаемые гибриды)
- отличная защита деталей двигателя от износа и прочная масляная плёнка при экстремальных нагрузках
- лёгкий низкотемпературный пуск двигателя и отличная прокачиваемость масла по каналам системы смазки благодаря классу вязкости SAE 0W-20
- надёжно предотвращает образование липких осадков, лаков и закоксовывание деталей цилиндра-поршневой группы, газораспределительного механизма и турбонагнетателей
- низкий расход масла за счёт малых потерь при испарении
- инновационная технология присадок для перспективных конструкций двигателей
- возможность смешивания и отличная совместимость с синтетическими моторными маслами такого же класса вязкости и уровня эксплуатационных свойств. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами, рекомендуется провести полную замену масла.

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	0,85
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,34
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	41,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	182
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	229
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5450 @ -35
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	9,5
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	2,65

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.