

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT

Сезонное моторное масло на основе минеральных базовых масел с небольшим количеством присадок для ретро- и классических автомобилей.

Описание

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT представляет собой сезонное моторное масло класса SAE 30, изготовленное на основе отборных базовых масел.

Применение

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT успешно используется согласно предписаниям производителя в ретро- и классических автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями. Высококачественные базовые масла и адаптированная композиция присадок с высоким содержанием цинка предотвращают образование отложений, износ и утечки, а также несовместимость материалов. Обычно HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT используется в зимний период. HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT используется также в коробках передач, если производитель рекомендует использование соответствующего моторного масла.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- API SF/CD

Преимущества

- Отличная совместимость материалов
- Высокое содержание цинка для надежной защиты от износа
- Предотвращает «слипание», лакообразование и коксование цилиндров, поршней и клапанов
- Подходящий класс вязкости для эксплуатации в зимнее время
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Низкий уровень потерь при испарении обеспечивает малый расход масла
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT, рекомендуется провести полную замену масла.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.889
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	94,7
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,1
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	103
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	256
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,1
Содержание цинка	-	ppm Zn	1000

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgiewann 101, D-67547 Worms



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