ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT

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

Описание

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT представляет собой всесезонное моторное масло класса SAE 20W-50, изготовленное на основе отборных базовых масел.





Применение

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT успешно используется согласно предписаниям производителя в ретрои 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. Его специфический класс вязкости обеспечивает стабильную смазочную пленку и пониженный расход масла даже высоких температурах и большом пробеге двигателя.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством EC

API SF/CD

Преимущества

- Отличная совместимость материалов
- Высокое содержание цинка для надежной защиты от износа
- Предотвращает «слипание», лакообразование и коксование цилиндров, поршней и клапанов
- Особенно хорошо подходит для использования при высоких температурах
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Низкий уровень потерь при испарении и специфический класс вязкости обеспечивают 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 20W-50 MILD LEGIERT, рекомендуется провести полную замену масла.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.883
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	162,3
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	18,8
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	130
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP@°C	6600 @ -15
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,0
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 Langgewann 101, D-67547 Worms

