

## 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.

**Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно**

- 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.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.889
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,1
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	94,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	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

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](http://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.