

## HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z

Минеральное высокопроизводительное моторное масло класса SAE 20W-50. Специально разработано для использования в четырехтактных двигателях мотоциклов со сцеплениями, работающими в масляной ванне.

### Описание

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z представляет собой высокопроизводительное моторное масло класса SAE 20W-40, изготовленное на основе отборных базовых масел. Оптимизированный класс вязкости и современные присадки обеспечивают высокую степень производительности.

### Применение

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z хорошо подходит для четырехтактных двигателей мотоциклов с общим масляным контуром для двигателя, сцепления и редуктора. Оптимизированный класс вязкости и высокая степень термической стабильности делают данное масло отличной смазкой для двигателей мотоциклов с воздушным охлаждением. При этом масло удовлетворяет строгим требованиям к коэффициенту трения JASO MA2 и обеспечивает превосходную работу сцепления.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- API SL/SJ/SG
- JASO MA2

### Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии двигателя и коробки передач
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и высоких нагрузках
- Высокая устойчивость к сдвигу — «Stay-in-Grade»
- Превосходная работа сцепления; отвечает ужесточенным требованиям JASO MA2
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных HC-Synthese масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами для двигателей мотоциклов. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z, рекомендуется провести полную замену масла.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.895
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	168,0
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	19,5
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	135
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	254
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6

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](http://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.