

## HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-20

Изцяло синтетично и екологично чисто високоефективно моторно масло с оптимизирани характеристики на вискозитет и температура. Превъзходна ефективна мощност съчетана с изключителни качества на екологична безвредност.

### Описание

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-20 е високоефективно моторно масло с намалено HTHS за максимална икономия на гориво. Произведено с изцяло синтетични въглеводороди произходвъз основа на възобновяеми ресурси. Уникалната комбинация на висок индекс на вискозитет (VI), изцяло синтетичните базови масла и модерната технология на добавките гарантират изключително ниво на ефективност.



### Приложение

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-20 предлага изключително поведение при студен старт и при екстремно студени климатични условия. Едновременно с това високата устойчивост на смазочния филм гарантира оптимално износване, защита и при постоянно сило натоварване и високи температури на маслото. HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-20 се препоръчва специално за автомобили, които се движат с пълно натоварване и при утежнени условия.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- API SN-RC (RC = Resource Conserving)
- ILSAC GF-5

Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- API SM/SL/SJ
- ILSAC GF-4/GF-3/GF-2/GF-1

### Предимства

- отличен потенциал за икономия на гориво
- отлични качества при студен старт
- стабилен смазочен филм и при много високи температури на маслото
- много висока стабилност на окисляване благодарение на изцяло синтетичните базови масла
- надеждна защита от образуване на черен шлам
- минимален разход на масло благодарение на ниските загуби при изпарение

### Указания

За да се възползвате от всички предимства на HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-20, отработеното масло трябва да бъде изцяло сменено предварително.

### Типични показатели

| Качество                             | Метод       | Единица            | Стойност |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|----------|
| Плътност при 15 °C                   | ASTM D-7042 | g/ml               | 0.84     |
| Кинематичен вискозитет KV 40         | ASTM D-7042 | mm <sup>2</sup> /s | 47.3     |
| Кинематичен вискозитет KV 100        | ASTM D-7042 | mm <sup>2</sup> /s | 8.9      |
| Индекс на вискозитет                 | ASTM D-7042 | -                  | 171      |
| CCS                                  | ASTM D-5293 | cP @ °C            | 4050@-35 |
| Обща алкална стойност                | DIN 51639-1 | mgKOH/g            | 7,5      |
| Noack                                | ASTM D5800  | %                  | 11,4     |
| Относителен дял възобновяеми ресурси |             | %                  | 40       |

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващи законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE Продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE се запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langewann 101, D-67547 Worms

