

## HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT

Всесезонно моторно масло с леко легиране за ретро автомобили и колекционерски автомобили на основата на минерални базови масла.

### Описание

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT е всесезонно моторно масло, произведено на основата на избрани базови масла от клас SAE 20W-50.



### Приложение

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT съгласно предписанията на производителите се използва успешно в ретро автомобили и колекционерски автомобили с бензинови и дизелови двигатели. Висококачествените базови масла и адаптираният състав на добавките с високо съдържание на цинк предотвратява отлаганията, износването и липсата на херметичност както и непоносимост на материалите. Специалната му степен на вискозитет осигурява стабилен смазочен филм и нисък разход на масло и при високи температури и двигатели с висок пробег.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- API SF/CD

### Предимства

- отлична поносимост на материала
- високо съдържание на цинк за сигурна защита срещу износване
- предотвратява залепване, лакообразуване и карбонизиране на цилиндри, бутала и клапани
- изключително подходящо при високи температури
- и при горещо масло и високи натоварвания стабилен смазочен филм
- ниските загуби при изпарение и специална степен на вискозитет гарантират нисък разход на масло
- висока защита от окисляване благодарение на избраните базови масла
- може да се смесва и има съвместимост както с конвенционални, така и със синтетични моторни масла. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-50 MILD LEGIERT, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.883
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	18,8
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	162,3
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	130
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6600 @ -15
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,0
Относителен дял на цинк	ppm Zn	-	1000

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите 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 си 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)).

