

## HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT

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

### Описание

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT е сезонно моторно масло, произведено на основата на избрани базови масла от клас SAE 30.

### Приложение

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 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. Обикновено HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT се използва за работа през зимата. HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT се използва и в предавателни кутии, ако производителят препоръчва използването на съответното моторно масло.

### 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
  - подходящ клас на вискозитет за работа през зимата
  - и при горещо масло и високи натоварвания стабилен смазочен филм
  - ниските загуби при изпарение 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 30 MILD LEGIERT, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.889
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,1
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	94,7
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	103
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	256
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,1
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)).

