

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90

Високо ефективно трансмисионно масло за диференциали с високо натоварване на леки и товарни автомобили, автобуси, строителни и селскостопански машини.

### Описание

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 е високоефективно трансмисионно масло с изключителни защитни качества от износване от клас на вискозитет SAE 85W-90, произведено на основата на избрани базови масла.

### Приложение

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 се използва в съответствие с предписанията на производителите за диференциали в леки и товарни автомобили, автобуси, строителни и селскостопански машини, където предлага максимална защита срещу износване.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M2
- MB 235.0
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

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

- MB 235.6

### Предимства

- превъзходна защита срещу износване
- много добра носеща способност при силни постоянни натоварвания
- изключителна механична устойчивост - "Stay-in-Grade"
- и при много горещо масло и много високи натоварвания стабилен смазочен филм и сигурна защита срещу износване
- добро шумозаглушаване
- добро омасляване и ниско "нискотемпературно износване"
- отлична защита от корозия
- добра поносимост на уплътненията
- ниска склонност към образуване на пяна и при високи обороти
- може да се смесва и има съвместимост с други трансмисионни масла. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Are you looking for the correct oil for your vehicle?  
Scan this code for the ROWE-oilfinder.

## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.886
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,8
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	163,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	99
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	228
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19

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)).

