

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 LS

Високо ефективно трансмисионно масло с LS (Limited Slip) качества за деференциали за високо натоварване в ##товарни автомобили, автобуси, строителни и селскостопански машини с и без самоблокиращ диференциал.##

### Описание

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 LS е високоефективно трансмисионно масло с LS (Limited Slip) качества и с изключителни качества на защита срещу износване от клас на вискозитет SAE 85W-90, произведено на основата на избрани базови масла. Благодарение на използвания състав на добавките HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 LS изпълняват изискването по отношение на минимално съдържание на фосфора от 1.900 ppm.

### Приложение

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 LS се използва в съответствие с предписанията на производителите за диференциали в товарни автомобили, автобуси, строителни и селскостопански машини с и без диференциал с ламелен съединител. Тук той се грижи за максимална защита срещу износване и сигурна функция на блокиращия деференциал.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- API GL-5/GL-5 LS (Limited Slip)
- MIL-L 2105D
- ZF TE-ML 05C, 08, 12C, 16E, 21C

### 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
- предотвратява шумове от тракане и свистене
- изпълнява изискванията към минимално съдържание на фосфора от 1.900 ppm
- добро шумозаглушаване
- 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 LS, се препоръчва цялостна смяна на маслото.

### Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,903
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	148,3
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	101
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
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 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.com.de](http://www.rowe.com.de)).

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



25007 | 17.10.2016