

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90

Wysokowydajny olej przekładniowy High Performance do poddawanych wysokim obciążeniom przekładni głównych w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych i rolniczych.

### Opis

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 to wysokowydajny olej przekładniowy o niezwykłych właściwościach ochrony przed zużyciem i klasie lepkości SAE 85W-90, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych.

### Zastosowanie

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90 jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w przekładniach głównych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych i zapewniający maksymalną ochronę przed zużyciem.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

### Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- MB 235.6

### Zalety

- doskonała ochrona przed zużyciem
    - bardzo dobra wytrzymałość w przypadku dużych obciążeń stałych
    - wyjątkowo odporny na ścinanie – „Stay-in-Grade”
    - stabilny i trwały film olejowy pewna ochrona przed zużyciem nawet przy bardzo gorącym oleju i pod bardzo wysokim obciążeniem
    - efektywne tłumienie dźwięków
    - wydajne smarowanie i niewielkie „zużycie w niskiej temperaturze”
    - doskonała ochrona przed korozją
    - dobra kompatybilność z uszczelnieniami
    - niewielka tendencja do pienienia również przy dużych prędkościach obrotowych
    - mieszalny i kompatybilny z innymi olejami przekładniowymi
- Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-90, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.886
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,8
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	163,0
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	99
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	228
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

