

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
- DTFR 12B100 (ex. MB 235.0)
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M2
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

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

- DTFR 12B130 (ex. 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 ² /s	15,8
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /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).

