

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

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-140 to wysokowydajny olej przekładniowy o niezwykłych właściwościach ochrony przed zużyciem i klasie lepkości SAE 85W-140, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych.

Aplikacja

HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140 jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w przekładniach głównych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych i zapewniającą maksymalną ochronę przed zużyciem.

Produkt odpowiada normom EU

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C/D, 19B, 21A

Korzyści

- 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-140, zaleca się całkowitą wymianę oleju.

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,905
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	327,1
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	27,5
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	113
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe-oil.com).

