

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 75W-140 S-LS

Całkowicie syntetyczny, wysokowydajny, wielosezonowy olej przekładniowy do przekładni głównych i skrzyni rozdzielczych z i bez mechanizmu różnicowego.

### Opis

HIGHTEC HYPOID EP SAE 75W-140 S-LS to wysokowydajny olej przekładniowy do przekładni głównych i skrzyni rozdzielczych z dodatkiem LS (Limited Slip). Oparty jest na całkowicie syntetycznych poli-alfa-olefinach (PAO) i estrach w połączeniu z najnowocześniejszą technologią dodatków uszlachetniających. Doskonale nadaje się do stosowania w samochodach osobowych, ciężarowych, pojazdach terenowych i maszynach roboczych.

### Zastosowanie

HIGHTEC HYPOID EP SAE 75W-140 S-LS jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta głównie w osiach samochodów osobowych, ciężarowych, pojazdów terenowych oraz maszyn roboczych. Dzięki specjalnej kompozycji dodatków uszlachetniających doskonale nadaje się do agregatów z i bez mechanizmu różnicowego o zwiększonym tarciu wewnętrznym ze sprzęgłem wielopłytkowym.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API GL-5/GL-5 LS (Limited Slip)
- MIL-L 2105D

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

- BMW (Hinterachsgetriebeöl MSP/A)
- Ford M2C187-A/192-A/192-A+M2C118-A
- GM 12346140/1942386
- MB 235.61

### Zalety

- dobry olej racjonalizujący do przekładni głównych i skrzyni rozdzielczych, z i bez mechanizmu różnicowego
  - doskonała ochrona przed zużyciem i korozją również w ekstremalnych warunkach
  - najwyższa stabilność oksydacyjna dzięki specjalnemu składowi olejów bazowych z całkowicie syntetycznych poli-alfa-olefin (PAO) oraz estrów
  - bardzo dobra odporność na ścinanie - „Stay-in-Grade”
  - stabilny i trwały film olejowy nawet przy bardzo gorącym oleju i pod bardzo wysokim obciążeniem, dzięki czemu zapewnione jest mniejsze zużycie oraz cichsza praca przekładni
  - korzystna lepkość niskotemperaturowa zapewnia szybkie smarowanie i niskie „zużycie na skutek zimna”
  - mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami przekładniowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC HYPOID EP SAE 75W-140 S-LS, zaleca się całkowitą wymianę oleju przekładniowego.0



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.881
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	26,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	164,3
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	199
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.