

HIGHTEC VINTAGE SAE 140

Jednosezonowy olej przekładniowy na bazie oleju mineralnego do skrzyń biegów i przekładni głównych o klasie wydajności API GL-3.

Opis

HIGHTEC VINTAGE SAE 140 to olej przekładniowy klasy SAE 140, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych mineralnych olejów bazowych. Wyróżnia się wysoką obciążalnością termiczną i zapewnia stabilny film olejowy również w przypadku eksploatacji w trybie ciągłym.

Zastosowanie

HIGHTEC VINTAGE SAE 140 jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w poddawanych normalnym obciążeniom skrzyniach biegów, jak również w osiach z uzębieniem spiralnym przy niewielkim oraz średnim obciążeniu i prędkościach obrotowych.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API GL-1/2/3

Zalety

- dobra ochrona przed zużyciem i korozją przy jednocześnie bardzo dobrej tolerancji metali kolorowych
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod wyższymi obciążeniami, dzięki czemu zapewnione jest mniejsze zużycie oraz cichsza praca przekładni
- nadaje się do przekładni niezsynchronizowanych i zsynchronizowanych
- HIGHTEC VINTAGE SAE 140 jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami przekładniowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu, zaleca się całkowitą wymianę oleju przekładniowego.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	25,8
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	353,8
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	96
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

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).

