

HIGHTEC VINTAGE SAE 90

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

Opis

HIGHTEC VINTAGE SAE 90 to olej przekładniowy klasy SAE 90, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych mineralnych olejów bazowych. Wyróżnia się wysoką obciążalnością termiczną i zapewnia stabilny film olejowy również w przypadku eksploatacji w trybie ciągłym.

Aplikacja

HIGHTEC VINTAGE SAE 90 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.

Produkt odpowiada normom EU

- API GL-1/2/3

Korzyści

- dobra ochrona przed zużyciem i korozją przy jednocześnie bardzo dobrej tolerancji na metale kolorowe
- 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 niezynchronizowanych i zsynchronizowanych
- HIGHTEC VINTAGE SAE 90 jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami przekładniowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu, zaleca się całkowitą wymianę oleju przekładniowego.

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,894
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	167,2
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	16,5
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	103
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	224
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancją 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.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



25056 | 01.11.2015