

## 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.

### Zastosowanie

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.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API GL-1/2/3

### Zalety

- 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 niezsynchronizowanych 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.

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	0.885
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	16,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	167,2
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	103
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	224
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](http://www.rowe-oil.com)).

