

## HIGHTEC ATF 9600

Wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) High Performance. Spełnia wymagania najnowszej specyfikacji DEXRON VI koncernu General Motors.

### Opis

HIGHTEC ATF 9600 to wysokowydajny płyn ATF, stworzony według najnowocześniejszej koncepcji i spełniający najwyższe wymagania nowej specyfikacji DEXRON VI koncernu GM. Doskonale nadaje się do stosowania w nowoczesnych automatycznych przekładniach stopniowych i układach kierowniczych.

### Aplikacja

HIGHTEC ATF 9600 jest zalecany do stosowania w nowoczesnych automatycznych przekładniach stopniowych i hydraulicznych układach kierowniczych samochodów osobowych, vanów i pojazdów użytkowych. Ponieważ specyfikacja DEXRON VI dla zastosowań GM jest ściśle wstecznie kompatybilna, HIGHTEC ATF 9600 może być również stosowany w agregatach, które wymagają wcześniejszych specyfikacji DEXRON (IIIH, IIIG, IIE itd.).

### Produkt odpowiada normom EU

- DEXRON VI

**Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania**

- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B
- MB 236.41

### Korzyści

- najnowocześniejsza technologia zapewniająca doskonałą wydajność i stabilność współczynników tarcia
- poprawiony komfort zmiany biegów również w przypadku starszych skrzyń automatycznych
- niezmiennie dobra wydajność w zakresie zmiany biegów przez cały okres między wymianami
- doskonałe zachowanie podczas zmiany biegów w niskiej temperaturze
- optymalne właściwości ochrony przed zużyciem, zapewniające niezawodne działanie i najwyższą trwałość
- doskonała odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna
- zminimalizowana tendencja do pienienia
- niezawodnie chroni przed korozją, zużyciem, zamuleniem i zaklejeniem
- mieszalny i kompatybilny z innymi płynami ATF. Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF 9600, bezwzględnie zaleca się w przypadku przejścia na produkt całkowitą wymianę oleju.

### Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,847
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	29,5
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	164
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
Color	visuell	-	rot/red

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.com.de](http://www.rowe.com.de)).

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



25036 | 05.09.2017