

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.

Zastosowanie

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.).

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DEXRON VI

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

- MERCON SP
- Aisin Warner AW-1
- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B/83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.41
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255

Zalety

- 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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgawann 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	0.847
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,1
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	29,5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	164
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
Kolor	visuell	-	rot/red

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).

