

HIGHTEC ATF 9000

Wielofunkcyjny wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) do stosowania w nowoczesnych automatycznych przekładniach stopniowych europejskich, amerykańskich i azjatyckich producentów w samochodach osobowych i pojazdach użytkowych.

Opis

HIGHTEC ATF 9000 to wysokowydajny płyn ATF o niezwykle szerokim zakresie zastosowania w nowoczesnych automatycznych przekładniach stopniowych. Doskonała wydajność płynu jest pochodną współdziałania najnowocześniejszych dodatków uszlachetniających i specjalnie wyselekcjonowanych olejów syntetycznych HC

Zastosowanie

HIGHTEC ATF 9000 to wielofunkcyjny płyn ATF, który łączy wymagania powszechnie stosowanych specyfikacji amerykańskich, europejskich i azjatyckich producentów.

Zezwolenia

- MAN 339 Type V1/Z11/Z2
- MB-Freigabe 236.9
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 20B, 25B (ZF registration No. ZF001937)

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DEXRON IIIH
- MERCON/MERCON V
- Allison C-4
- MB 236.6
- ZF TE-ML 16L, 16R, 17C

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

- Aisin Warner JWS 3309/3314
- Allison TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A
- GM 9986195
- Honda Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
- MAN 339 Type V2/Z3
- MB 235.71/236.8/236.10/236.11/236.91
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Voith H55.6336.xx (G1363)
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

Zalety

- doskonały olej racjonalizujący ATF
 - zapobiega błędnym dyspozycjom
 - upraszcza przechowywanie
 - doskonałe zachowanie podczas zmiany biegów w niskiej temperaturze
 - trwale wysoki poziom współczynników tarcia
 - 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
 - neutralny względem materiałów uszczelniających
 - mieszalny i kompatybilny z innymi płynami ATF. Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF 9000, bezwzględnie zaleca się całkowitą wymianę oleju.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgiewann 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	0.85
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,2
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,0
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	185
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	195
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -35
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).

