

HIGHTEC ATF CVT

Wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) High Performance, stworzony specjalnie do stosowania w nowoczesnych przekładniach CVT (Continuous Variable Transmission).

Opis

HIGHTEC ATF CVT został wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów syntetycznych HC i specjalnej technologii dodatków uszlachetniających. Został stworzony specjalnie pod kątem szczególnych wymagań przekładni CVT z ciągnem opasującym.

Aplikacja

HIGHTEC ATF CVT jest zalecany do stosowania w wielu bezstopniowych przekładniach automatycznych (CVT). Wyróżnia się doskonałymi współczynnikami tarcia metal/metal i wyjątkowym przeniesieniem momentu obrotowego. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących napełniania oraz częstotliwości wymiany.

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

- VW TL 52 180 (G 052 180)/TL 52 516 (G052 516)
- BMW EZL799/EZL799A/8322 0 136 376/8322 0 429 154
- Daihatsu Ammix CVTF-DC/-DFE/-DFC/-TC
- Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4/MOPAR CVT 4
- Ford
CFT23/WSS-M2C928-A/CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft
XT-7-QCFT/MERCON C
- GM/SATURN DEX-CVT/CVTF I-Green2
- Honda HMMF/HCF-2
- Hyundai/Kia SP-CVT 1
- Mazda CVTF 3320
- MB CVT 28/236.20
- Mini EZL799/EZL799A/ZF CVT V1
- Mitsubishi DiaQueen CVT Fluid J1/J4/J4+/SP-III
- Nissan NS-1/-2/-3
- Punch EZL 799/EZL 799A
- Renault ELFMATIC CVT
- Toyota/Lexus CVT TC/FE
- Subaru NS-2/Lineatronic CVTF/CVT II/High Torque (HT)
CVT/i-CVTF/K0425Y 0710/CV-30/e-CVTF
- Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green-1/-2

Korzyści

- doskonały olej racjonalizujący do zastosowań w przekładniach CVT
- najnowocześniejsza technologia zapewniająca doskonałą wydajność współczynników tarcia metal/metal oraz stabilność współczynników tarcia
- niezmiennie dobra wydajność przekładni przez cały okres między wymianami
- doskonałe właściwości w niskiej temperaturze
- optymalne właściwości ochrony przed zużyciem, zapewniające niezawodne działanie i najwyższą trwałość
- doskonała odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna
- HIGHTEC ATF CVT to specjalistyczny płyn ATF. Odradza się mieszanie z konwencjonalnymi płynami ATF. Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF CVT, bezwzględnie zaleca się w przypadku przejścia na produkt całkowitą wymianę oleju.

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



25055 | 12.01.2017

HIGHTEC ATF CVT

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,3
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,4
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	188
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	208
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Color	visuell	-	amber

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).

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



25055 | 12.01.2017