

Karta informacyjna produktu nr 1211110

RAVENOL CVT FLUID

Opis produktu:

RAVENOL CVT Fluid jest syntetycznym środkiem smarnym opracowanym na bazie wysokiej jakości olejów hydrokrakowanych gwarantujących wymienne funkcjonowanie automatycznych skrzyń biegów CVT oraz optymalne przenoszenie mocy.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany do zastosowania w bezstopniowych przekładniach automatycznych typu CVT (Continuous Variable Transmission). Zapewnia stabilną lepkość w elementach skrzyni również przy wysokim naprężeniu mechanicznym (pasek przekładni CVT).

Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne, również w niskich temperaturach w zimie
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo niska temperatura kroplenia
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- ochrona przed zużyciem, korozją i tworzeniem się piany
- dobrze dopasowany współczynnik tarcia
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających
- neutralne zachowanie wobec metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie

Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje / Nr. OEM:

Specyfikacje:

BMW CVT EZL 799A, Ford EU WSS-M2C928-A, Focus C-Max CFT23, Ford USA WSS-M2C933-A, XT-7-QCFT Freestyle, Five Hundred CFT30, Honda CVT Fluid 08200-9006, HMMF Ultra Fluid 08260-99904, 08260-99907, Hunan Jianglu & Rongda 150R, Hunan Jianglu & Rongda ROCF15A2, Hunan Jianglu & Rongda ROCF15A3, Hunan Jianglu & Rongda RDC15, Hunan Jianglu & Rongda RDC15-FB, MB 236.20 A 0019894603, Mazda TFF CVT Fluid TC JWS3320 K020-W0-051W, Nissan CVT Fluid NS-1, KLE50 00002, KLE50 00004, Opel/GM 1940713, Punch Powertrain VT1F, Punch Powertrain VT2, Punch Powertrain VT3, Subaru i-CVT Fluid K0415-YA090, Suzuki S-CVT 99000-22801-000, Toyota CVT Fluid TC 08886-02105, VW/AUDI G 052 180 A1/A2/A6, TL 52180, VW G 052 516 A2, Mini Cooper CVT

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółto-brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	846	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	32,5	DIN 51562-1
	przy 100 °C	mm ² /s	7,1	DIN 51562-1
Wskaźnik lepkości VI			190	ISO 2909
Temperatura płynięcia		°C	-48	ISO 3016

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.