

Karta informacyjna produktu nr 121110

RAVENOL CVT FLUID

Opis produktu:

RAVENOL CVT Fluid jest w pełni syntetycznym środkiem smarowym opracowanym na bazie specjalnie uszlachetnionych olejów PAO (polialfaolefiny) gwarantujących wyśmienite funkcjonowanie najnowszej generacji 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 (pasek przekładni CVT) również w warunkach najwyższego obciążenia.

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 / Specyfikacja:

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

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, 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, 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 | | brązowy | |
| Gęstość przy 15 °C | kg/m ³ | 850 | EN ISO 12185 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | -50 | DIN 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.