

Karta informacyjna produktu nr 121120

RAVENOL ATF F-LV FLUID

Opis produktu:

RAVENOL ATF F-LV Fluid jest w pełni syntetycznym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) nowej generacji na bazie PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do przekładni automatycznych firmy Ford. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do stosowania w automatycznych przekładniach firmy Ford 4F27E od roku 2008 oraz 4R75W, 5R110W, 6R80, 6F35, 6F50, ECVT od roku 2009. Należy zwrócić uwagę na numer oryginalnych części producenta!

Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem się
- znakomita niezmienność współczynnika tarcia
- wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna
- znakomite właściwości chłodzące

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:
 FORD XT-10-QLVC, FORD Mercon LV, Ford WSS-M2C-938A, Motorcraft XT-10 DLV, Motorcraft XT-10-QLV

Parametry techniczne:

| Właściwości | Jednostka | Dane | Badanie zgodnie z |
|-------------------------|-------------------|----------|-------------------|
| Kolor | | czerwony | |
| Gęstość przy 20 °C | kg/m ³ | 845 | EN ISO 12185 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | -54 | 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.