

Karta informacyjna produktu nr 1212102

RAVENOL ATF T-IV FLUID

Opis produktu:

RAVENOL ATF T-IV jest uniwersalnym płynem przekładniowym ATF (Automatic Transmission Fluid) najnowszej generacji opracowanym na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany do zastosowania w automatycznych skrzyniach biegów specjalnie dla Toyoty i Asin AW. Może zastąpić płyny: T, T-II i T-III. Zaleca się wstępne płukanie płynem RAVENOL ATF Fluid T-IV przed właściwym napełnieniem.

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:

Spełnia wymagania dla przekładni automatycznych firm Toyota oraz Aisin AW, Aisin Warner Automatic Gearbox, BMW 83 22 7 542 290 dla MINI 6-biegowa Aisin F21, 83 22 0 402 413 dla MINI 6-biegowa Aisin F21 (tylko USA), FORD 1327936, WSS-M2C924-A, XT-8QAW, General Motors 9986195, OPEL/GM 1940771, 1940774, Land Rover LR002748 6-biegowa Aisin F21, RENAULT 7711218368 SU1 Gear, 7711172225 dla Getriebe SU0 oraz SU1, TOYOTA JWS 3309, 08886-81016, 00279-000T4, 08886-01705, VOLVO 1161540, VW/AUDI G 055 025 A2, NISSAN 999MP-MTK00P dla RE5F22A (Aisin AW55-50SN Nissan Altima, Maxima, Quest, Sentra), Matic K, Mazda K020-W0-049, Suzuki 99000-22800-001, ESSO JWS 3317, Land Rover LR022460, Fiat 9.55550-AV1

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		czerwony	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	847	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia	°C	-48	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.