

Karta informacyjna produktu nr 1211100

RAVENOL ATF+4® FLUID

Opis produktu:

RAVENOL ATF+4® Fluid jest licencjonowanym, syntetycznym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) z unikalnym pakietem uszlachetniaczy do automatycznych skrzyń biegów najnowszej generacji takich marek jak Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep, dla pojazdów RAM i Eagle. Gwarantuje w każdym stanie eksploatacji maksimum ochrony przed zużyciem.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Spełnia wymagania obecnych i poprzednich standardów oleju ATF firmy Daimler Chrysler. Jest mieszalny z wszystkimi olejami przekładniowymi ATF+4®, ATF+2® lub ATF+3®.

Właściwości:

- lepsza ochrona i lepsza wydajność w stosunku do ATF+3®
- przedłużenie żywotności przekładni
- zmniejszenie kosztów utrzymania
- lepsza płynność przełączania przez stabilny profil lepkości
- lepsze właściwości w niskich temperaturach
- przełączanie bez szarpnięć w niskich temperaturach
- mniejsze zużycie przekładni przy pracy w niskich zakresach temperatur
- lepsza odporność na utlenianie i stabilność termiczna niż poprzedni ATF+3®
- mniejsze zużycie oleju i paliwa
- dłuższe okresy między wymianami oleju (testowano z okresami wymiany oleju rzędu 160.000 km)

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Dopuszczenia: Licencja-Nr 40630041 FCA US LLC (dawniej: Chrysler Group LLC)

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

Mopar 68218057AA, 68218058AA, 05013457AA, 05013458AA, MS-9602; Fiat 9.55550-AV4

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	844	EN ISO 12185
Lepkość	przy -40 °C	mPas(cP)	8380	DIN 51 377
	przy 40 °C	mm ² /s	33,24	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	7,51	DIN 51 562
Indeks lepkości VI		204	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)	°C	198	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-51	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.