

## Karta informacyjna produktu nr 1212104

### RAVENOL ATF 5/4 HP FLUID

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid** jest w pełni syntetycznym olejem ATF (Automatic Transmission Fluid) nowoczesnej generacji, przygotowanym na bazie PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami. Został opracowany do wszystkich 4- i 5-biegowych przekładni automatycznych firmy ZF gwarantując ich znakomite funkcjonowanie oraz maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach eksploatacji.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do zastosowania w przekładniach automatycznych firmy ZF serii 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) oraz 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30).

#### Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem się
- dobrze wyważony współczynnik 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:**

Alfa Romeo 20HP 14891900, ATF LT 71141, ATF LA 2634, BMW 8322 9407765, BMW 8322 9407807, Citroën/Peugeot AL4 PR 9736.22, Jaguar JLM 20237, Land Rover STC4863, Mercedes A 0019892203, Porsche 999.917.547.00, Renault DP0, VW/Audi G052162 A1/ A2/ A6, VW TL 52 162, ZF S671 090 170

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		brązowy	
Gęstość przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	847	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia	°C	-42	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.