

## Karta informacyjna produktu nr 1211109

### RAVENOL ATF TYPE Z1 FLUID

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF Type Z1 Fluid** jest w pełni syntetycznym płynem 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 Honda gwarantując, w każdym stanie eksploatacji, ich znakomite funkcjonowanie oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do zastosowania w przekładniach automatycznych firmy Honda (BMXA, SLXA, SPCA, BDRA, SMLA, SDMA, MZHA, MZJA, MKZA, GPPA, BAYA, MAYA, SMMA i innych).

#### Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- 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:**

Honda 08266-99904, Honda 08266-99907, Honda 08200-9005

#### Parametry techniczne:

| Właściwości             | Jednostka         | Dane     | Badanie zgodnie z |
|-------------------------|-------------------|----------|-------------------|
| Kolor                   |                   | czerwony |                   |
| Gęstość przy 20 °C      | kg/m <sup>3</sup> | 849      | 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.