

## Karta informacyjna produktu nr 121116

### RAVENOL ATF BTR 95LE

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF BTR 95LE** jest specjalnie opracowanym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) nowej generacji na bazie PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do przekładni automatycznych firmy BTR Engineering Australia. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do stosowania w przekładniach automatycznych BTR Engineering Australia stosowanych: SsangYong Musso, Korando, Rexton, Aktyon, FORD Falcon, Fairlane, LTD, Maserati Quattroporte, 3200GT, Mitsubishi VF Nimbus, KF Verada i innych.

#### Właściwości:

- wyjątkowa niezawodność smarowania w ciężkich warunkach eksploatacji
- dłuższa żywotność oleju, wydłuża żywotności przekładni, umożliwia dłuższe okresy wymiany oleju
- wyjątkowa odporność na tworzenie się szlamu olejowego i osadów
- znakomita odporność oksydacyjna i stabilność termiczna
- doskonała ochrona przed zużyciem, lepsza odporność na spienianie się, wpływające na płynność przełączeń oraz mniejsze zużycie łożysk, tulei i kół zębatych
- znakomita płynność w niskich temperaturach
- równomierne przełączanie, zoptymalizowane właściwości trące
- zapobieganie ścieraniu się sprzęgła w modulacyjnych konwerterach momentu obrotowego
- dłuższa żywotność oleju i sprzęgła, umożliwia miękkie przełączania w niskich temperaturach
- ulepszona odporność na ścinanie

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

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

M74LE, M85LE, M91LE, M95LE, ATF Type TQ95

#### Parametry techniczne:

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