

## Karta informacyjna produktu nr 1212105

### RAVENOL ATF M 6-SERIE

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF M 6-Serie** jest najnowszej generacji płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO (polialfaolefiny), ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do 5-biegowych przekładni automatycznych 'z' oraz 'bez' regulowanej blokady hydrokinetycznego przetwornika momentu obrotowego (tzw. sprzęgła blokującego przekładni hydrokinetycznej, inaczej GKÜB) AG 722.6 i AG 722.7 marki Mercedes Benz. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został specjalnie zaprojektowany do zastosowania w 5-biegowych przekładniach automatycznych marki Mercedes Benz modele AG 722.6 i AG 722.7 z regulowaną blokadą hydrokinetycznego przetwornika momentu obrotowego.

#### Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo niska temperatura przepływu
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem się
- dobrze wyważony współczynnik tarcia
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- neutralność w stosunku do metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Dopuszczenia:** MB 236.10 (A 001 989 21 03)

**Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:**  
Chrysler 52107891AA

#### 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.