

## Karta informacyjna produktu nr 1211127

### RAVENOL ATF M 9-FE SERIE

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF M 9-FE** jest płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) najnowszej generacji zaprojektowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie automatycznych skrzyń biegów 7G-TRONIC z funkcją ECO Stop-Start (NAG2FE+) w pojazdach Mercedes Benz, gwarantując maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany specjalnie do stosowania w siedmiobiegowych przekładniach automatycznych Mercedes 7G-TRONIC z funkcją ECO start-stop (NAG2FE+).

#### Właściwości:

- doskonałe własności smarne, również przy niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny współczynnik lepkości
- bardzo dobra odporność na utlenianie
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- znakomita niezmienność współczynnika tarcia
- wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna
- znakomite właściwości chłodzące

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Dopuszczenia:** MB 236.15 zatwierdzony

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

MB A001 989 78 03, MB A 001 989 77 03, ATF 7134 FE, ATF 134 FE, ATF 134 ME

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		turkusowy	
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.