

Karta informacyjna produktu nr 1211139

RAVENOL ATF M 9-G SERIE

Opis produktu:

RAVENOL ATF M 9 G-Serie to najnowszej generacji płyn typu ATF (Automatic Transmission Fluid) do wszystkich 9-biegowych przekładni automatycznych (9G-Tronic), opracowany na bazie syntetycznych olejów bazowych ze specjalnymi dodatkami oraz inhibitorami zapewniającymi znakomite funkcjonowanie przekładni w samochodach osobowych Mercedes Benz, gwarantując maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Opracowany do użytku w najnowszych dziewięciobiegowych przekładniach automatycznych 9G-T serii W9A 700 marki Mercedes-Benz znanych również pod nazwą NAG3 (nowa przekładnia automatyczna 3 generacji) o typie konstrukcji 725.011. Może być również stosowany w podzespołach o specyfikacji MB 236.16 (A 001 989 92 03), ponieważ została ona zastąpiona nową specyfikacją MB 236.17. Nie może być używany w starszych przekładniach automatycznych 5- i 7-biegowych marki Mercedes-Benz, do których zaleca się oleje do przekładni automatycznych zgodnie z dopuszczeniem MB 236.10, 236.12, 236.14 lub 236.15.

Właściwości:

- doskonałe własności smarne, również przy niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny współczynnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- doskonała niezmienność współczynnika tarcia
- doskonałe własności chłodzące
- znakomita odporność na ścinanie wysokiej odporności termicznej i oksydacyjnej

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Dopuszczenia: MB 236.17 (zastępuje MB 236.16)

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		żółto-brązowy	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	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.