

Karta informacyjna produktu nr 1211108

RAVENOL ATF M 9-SERIE

Opis produktu:

RAVENOL ATF M 9-Serie jest płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) zaprojektowanym na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami oraz inhibitorami zapewniającymi idealne działanie automatycznych skrzyń biegów nowej generacji w pojazdach Mercedes Benz, gwarantując maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany do użytku w najnowszych siedmiobiegowych przekładniach automatycznych NAG2V Sport, 7G-Tronic (model 722.9 / W7A 700 / NAG2) oraz dla skrzyń pięciobiegowych (model 722.6 / W5A 580 / NAG1). Jest kompatybilny wstecz ze wszystkimi cztero- i pięciobiegowymi wersjami przekładni w samochodach osobowych Mercedes Benz (model 722.3, 722.4, 722.5) za wyjątkiem pięciobiegowej przekładni automatycznej CVT (model 722.7 / FAG) klasy A (W168) i Vaneo (W414).

Właściwości:

- doskonałe własności smarowne, również przy niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny współczynnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- najlepsza możliwa ochrona przed korozją i spienianiem
- doskonale zbilansowany współczynnik tarcia
- neutralność względem materiałów uszczelniających
- wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna
- doskonałe własności chłodzące
- znakomita odporność na ścinanie
- zminimalizowanie strat spowodowanych parowaniem
- neutralne zachowanie dzięki inhibicji metali nieżelaznych

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Dopuszczenia: MB 236.14 (001 989 68 03 10)

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

MB 236.12 (001 989 45 03 10), MB 236.10 (001 989 21 03 10)

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		czerwony	
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.