

RAVENOL ATF M 6-Serie



Pojemność	Index
1L	1212105-001-01-999
4L	1212105-004-01-999
10L	1212105-010-01-999
20L	1212105-020-01-999
20L Bag in Box	1212105-B20-01-888
60L Design	1212105-D60-01-888
60L	1212105-060-01-999
208L	1212105-208-01-999
208L Design	1212105-D28-01-888

Szczegóły

Opis produktu:

RAVENOL ATF M 6-Serie jest najnowszej generacji syntetycznym olejem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym na bazie olejów hydrokrakowanych, ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do 5-biegowych przekładni automatycznych z regulowaną blokadą 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 stosowania 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 / Aprobaty / Specyfikacje / Nr.OEM:

Aprobaty/specyfikacje:

- MB 236.10 (A 001 989 21 03)
- Chrysler 52107891AA

Parametry techniczne:

Właściwości		Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor			czerwony	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	847,0	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia		°C	-51	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.