

Karta informacyjna produktu nr 1211126

RAVENOL ATF MM-PA FLUID

Opis produktu:

RAVENOL ATF MM-PA Fluid jest w pełni syntetycznym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym na bazie PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami do przekładni automatycznych. Gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznych oraz doskonałą stabilność w niskich temperaturach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Jest specjalnym płynem typu ATF do przekładni automatycznej Mitsubishi V5AWF.

Właściwości:

- ekstremalnie niska temperatura krzepnięcia
- ulepszona lepkość i współczynnik tarcia
- bardzo dobra ochrona przed zużyciem
- znakomita stabilność termiczna
- ulepszone właściwości EP (Extreme Pressure)
- dobre właściwości antypienne
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- niezawodna ochrona przed korozją

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacje: Mitsubishi V5AWF, Mitsubishi 4030401, Mitsubishi DIA QUEEN ATF-PA

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		czerwony	
Gęstość przy 20 °C	kg/m ³	850	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia	°C	-53	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.