

## Karta informacyjna produktu nr 1211115

### RAVENOL ATF TYPE J2/S FLUID

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF Type J2/S Fluid** jest syntetycznym olejem ATF (Automatic Transmission Fluid) przygotowanym na bazie wysokiej jakości olejów hydrokrakowanych ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do wszystkich 5-, 6- i 7-biegowych przekładni automatycznych firmy Jatco. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje znakomite funkcjonowanie przekładni automatycznej oraz maksymalną ochronę przed zużyciem.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do stosowania w przekładniach automatycznych firmy Jatco: JF613E – przekładnie AJ0 w Renault Laguna, Scenic, Espace, Latitude; przekładnie AJ0 w Nissan Qashqai; przekładnie F6AJA i W6AJA w Mitsubishi Outlander; JR710E i JR711E w Infiniti FX50, EX37, NISSAN FAIRLADY Z, SKYLINE, FUGA

#### Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem się
- znakomita niezmienność współczynnika tarcia
- wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna
- znakomite właściwości chłodzące

#### Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje / Nr. OEM:

##### Specyfikacje:

Nissan KLE2300002 M. Fl. J, Nissan KE908-99932, Nissan 999MP-MTJ00P Matic Fluid J, NISSAN 999MP-MTS00P Matic fluid S, Nissan KLE24 00002 M. Fl. S, Mitsubishi MZ 313771 ATF Fluid J2, Mitsubishi 4031610 ATF Fluid J3, Renault Matic J6

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		czerwony	
Gęstość przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	838	EN ISO 12185
Temperatura płynięcia	°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.