

## Karta informacyjna produktu nr 1212101

### RAVENOL ATF MERCON V

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF MERCON V** jest uniwersalnym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) najnowszej generacji przygotowanym na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, zapewniającymi niezawodne funkcjonowanie przekładni automatycznej. Gwarantuje maksymalną ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach eksploatacji.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został specjalnie zaprojektowany do zastosowania w przekładniach automatycznych Forda. Zaleca się wstępne płukanie olejem RAVENOL MERCON V przed właściwym napełnieniem.

#### Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- dobrze wyważony współczynnik tarcia
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- neutralność w stosunku do metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Specyfikacja:** MERCON®V

**Dopuszczenia:** MERCON®V (Licencja-Nr. M5060502)

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

Ford WSS-M2C202-B, Ford XT-5-QMC, XT-5-5QM, XT-5-DMC; Ford 8000045, Ford ATF E-M5, Ford 1565889, Ford 5014519

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	847	EN ISO 12185
Lepkość	przy -40 °C	mPa*s	17200	DIN 51 377
	przy 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	31,8	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,1	DIN 51 562
Temperatura zapłonu (COC)	°C	140	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-48	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.