

Karta informacyjna produktu nr 1211149

RAVENOL ATF 9HP Fluid

Opis produktu:

RAVENOL ATF 9HP Fluid to w pełni syntetyczny olej, opracowany na bazie PAO (polialfaolefin) ze specjalnymi dodatkami i inhibitorami. Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie wszystkich 9-biegowych automatycznych skrzyń biegów firmy ZF, także tych najnowszej generacji. Gwarantuje maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach pracy. Ma kolor zielony.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

RAVENOL ATF 9HP Fluid nadaje się do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów ZF serii 9HP, takich jak 9HP48. Proszę kierować się numerami części OEM.

Właściwości:

- Bardzo dobre właściwości smarne nawet w niskich temperaturach zimą.
- Wysoki, stabilny wskaźnik lepkości.
- Bardzo dobra stabilność oksydacyjna.
- Ochrona przed zużyciem, korozją i tworzeniem się piany.
- Dobry zrównoważony współczynnik tarcia.
- Wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonała wydajność chłodzenia.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr OEM:

Specyfikacje:

Acura 08200-9016A, Acura ATF Type 3.0, ATF L 12108, ATF Type 3.1, BMW 83222167720, BMW 83222305397 (83222152426), Fiat 9.55550-AV5, Honda 08200-9170, Land Rover LR023288, Land Rover LR023289, Mopar 68157995AB, Mopar 68218925AA, VW/Audi G 055 162, VW/Audi G 060 162 A1, VW/Audi G 060 162 A6, VW/Audi G 060 162 A2, ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP48

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		zielony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	840	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	26,0	
	przy 100 °C	mm ² /s	5,5	DIN 51 562-1
Wskaźnik lepkości VI			160	DIN ISO 2909
Lepkość Brookfielda	przy -40 °C	mPa*s	5400	ASTM D2983
Temperatura wrzenia		°C	208	DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia		°C	-54	DIN ISO 3016
Korozja miedzi	przy 121 °C		1a	ASTM D130

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.

