

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1215100-001
Артикул:
1215100-001-01-999
Штрих-код:
4014835890800



4 литра

Артикул:
1215100-004
Артикул:
1215100-004-01-999
Штрих-код:
4014835890831



10 литров

Артикул:
1215100-010
Артикул:
1215100-010-01-999
Штрих-код:
4014835890862



20 литров

Артикул:
1215100-020
Артикул:
1215100-020-01-999



20 литров, esobox

Артикул:
1215100-B20
Артикул:
1215100-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1215100-060
Артикул:
1215100-060-01-999



208 литров

Артикул:
1215100-208
Артикул:
1215100-208-01-999

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0	
Плотность при 20°C	838 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	6.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	30.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Теплопроводность при 0 °C	150.7 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	146 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	139.5 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	134 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	130 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0 °C	0.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	2.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	36.8 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140 °C	166.5 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 20 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100 °C	2.3 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140 °C	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	56,3 kV	IEC 60156
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.800 mPa*s	ASTM D2983
Рекомендации	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0, Voyah ETF-EMC, Voyah H41202001	

Аналоги OEM

Volkswagen

G053013