

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1215102-001
Артикул:
1215102-001-01-999
Штрих-код:
4014835890930



4 литра

Артикул:
1215102-004
Артикул:
1215102-004-01-999
Штрих-код:
4014835890961



10 литров

Артикул:
1215102-010
Артикул:
1215102-010-01-999
Штрих-код:
4014835890992



20 литров

Артикул:
1215102-020
Артикул:
1215102-020-01-999



20 литров, esobox

Артикул:
1215102-B20
Артикул:
1215102-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1215102-060
Артикул:
1215102-060-01-999



208 литров

Артикул:
1215102-208
Артикул:
1215102-208-01-999



1 000 литров

Артикул:
1215102-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	VW G 055 524	
Плотность при 20°C	837.6 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Теплопроводность при 0 °C	151.9 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	146.7 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	140.6 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	135.1 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0 °C	1.13 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	4 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	56.55 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140 °C	208 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	1.97 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 20 °C	2.01 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.14 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100 °C	2.31 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140 °C	2.51 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	68,7 kV	IEC 60156
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	9.200 mPa*s	ASTM D2983
Рекомендации	VW G 055 524	

Аналоги OEM

BMW

83222365760

Volkswagen Group

G052527A2