

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул: 1215101-001 Артикул: 1215101-001-01-999 Штрих-код: 4014835891135



4 литра

Артикул:

1215101-004 Артикул: 1215101-004-01-999 Штрих-код: 4014835891166



10 литров

Артикул: **1215101-010** Артикул: 1215101-010-01-999 Штрих-код: 4014835891197



20 литров

Артикул: **1215101-020** Артикул: 1215101-020-01-999



20 литров, есовох

Артикул: **1215101-B20** Артикул: 1215101-B20-01-888



60 литров

Артикул: **1215101-060** Артикул: 1215101-060-01-999



208 литров

Артикул: **1215101-208** Артикул: 1215101-208-01-999



1 000 литров

Артикул: **1215101-700**

Характеристики

<i>Гаименование</i>	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	VW G 053 013 M2	
Плотность при 20°C	844 g/cm³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°С	5.6 mm²/s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°С	23 mm²/s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	196	DIN ISO 2909
Температура застывания	-72 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	176 °C	DIN EN ISO 2592
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -55°C	19.400 mPa*s	ASTM D2983
Теплопроводность при 0 °C	147.2 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	142.4 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	136 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	125.9 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0°C	2.8 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	8.4 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	82.9 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140°C	322.5 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 20 °C	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100°C	2.2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140°C	2.4 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	55,5 kV	IEC 60156
Рекомендации	VW G 053 013 M2	

Аналоги ОЕМ

BMW

83225A1D718

Volkswagen Group

G053013M2