

RAVENOL ATF T-ULV Fluid

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1211146-001
Артикул:
1211146-001-01-999
Штрих-код:
4014835868687



4 литра

Артикул:
1211146-004
Артикул:
1211146-004-01-999
Штрих-код:
4014835868717



10 литров

Артикул:
1211146-010
Артикул:
1211146-010-01-999
Штрих-код:
4014835868748



20 литров

Артикул:
1211146-020
Артикул:
1211146-020-01-999
Штрих-код:
4014835868762



20 литров, esobox

Артикул:
1211146-B20
Артикул:
1211146-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1211146-060
Артикул:
1211146-060-01-999



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211146-D60



208 литров

Артикул:
1211146-208
Артикул:
1211146-208-01-999
Штрих-код:
4014835869455



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:

1211146-D28

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF AW-2, BMW ATF 7, Mini , VW G 053 001	
Подходит для	BMW 8-Speed AT BMW GA8G45AW, BMW/Mini GA8F22AW, Citroën EAT8, PSA 16 350 560 80, VW 8-Speed AT VW 09S (AQ300-8F), Volvo 8-Speed AT AWF8G45, Volvo 8-Speed AT AWF8G55	
Плотность при 20°C	819,3	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	3.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	1090 mPa*s	ASTM D2983
Вязкость по Брукфильду при -50°C	5800 mPa*s	ASTM D2983
Вязкость по Брукфильду при -55°C	7000 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-78 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	164 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.6 mm	DIN 51350-3
Образование пены I при 24°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III)	-	DIN EN 60243-1 (20°C)
Тест на медную полосу при 150°C	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

BMW

83222413477

Ford

196124

Jaguar

J9C20481, J9C20482, J9C20483

Land Rover

LR132270, LR132272, LR132275

Peugeot

1635056080, 1635050280

Toyota

SU001A7773

Volkswagen Group

G053001, G053001A2, G060540A2

Volvo

31492172, 31492173, 31492174, 32324299