

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1211145-001
Артикул:
1211145-001-01-999
Штрих-код:
4014835866799



4 литра

Артикул:
1211145-004
Артикул:
1211145-004-01-999
Штрих-код:
4014835866829



10 литров

Артикул:
1211145-010
Артикул:
1211145-010-01-999
Штрих-код:
4014835866850



20 литров

Артикул:
1211145-020



20 литров, esobox

Артикул:
1211145-B20
Артикул:
1211145-B20-01-888
Штрих-код:
4014835866935



60 литров

Артикул:
1211145-060



208 литров

Артикул:
1211145-208

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Aisin Warner AW-1, BMW ATF 3+, BMW ATF 6, BMW ATF L 12108, BMW ATF M1375.4, Ford MERCON® SP, Honda ATF DW-1, Honda ATF Type 3.1, Honda DPFII, Honda DPSF2, KIA SP-IV, KIA SP-IV-RR, Land Rover AW -1, Land Rover M1375.4, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.17, Mazda ATF FZ, Mitsubishi ATF Fluid J3, Mitsubishi DIA Queen ATF-PA, Nissan Matic Fluid S, Renault Matic J6, Shell ATF 134, Shell ATF 3353, Shell ATF L12108, Toyota ATF T-WS, Toyota JWS 3324, VW TL 525 33, VW TL 550 05, VW TL 555 40, VW TL 601 62, ZF LifeguardFluid 6 - 6HP, ZF LifeguardFluid 8 - 8HP, ZF LifeguardFluid 9 - 9HP	
Подходит для	Chrysler, Honda Ultra 4WD Rear, SsangYong DSI M11 6-Speed, SsangYong DSI M78 6-Speed	
Плотность при 20°C	848	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	5.9	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	29.8	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	149	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	12050 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	220 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Aisin

ATF6004, ATF6020, ATF6200

Chrysler

68333664AA, 68333663AA

General Motors

19315204, 19315205, 19315206, 19315207, 88864059

Hyundai XTeer

1011412, 1041412, 1011411, 1011414, 1041411, 1041414

Mazda

K020W0046M, 830077TLU007

Suzuki

9900022810000

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1211145-020-01-999	
208 литров	1211145-208-01-999	