

RAVENOL LKW ATF Synthetik

Синтетическое



4 литра

Артикул:
1211104-004



10 литров

Артикул:
1211104-010
Артикул:
1211104-010-01-999
Штрих-код:
4014835736849



20 литров

Артикул:
1211104-020
Артикул:
1211104-020-01-999
Штрих-код:
4014835736825



20 литров, есобох

Артикул:
1211104-B20



60 литров

Артикул:
1211104-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211104-D60



208 литров

Артикул:
1211104-208
Артикул:
1211104-208-01-999
Штрих-код:
4014835736887



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211104-D28
Артикул:
1211104-D28-01-888
Штрих-код:
4014835736801



1 000 литров

Артикул:

1211104-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Allison TES-295, Allison TES-468, Caterpillar 6-speed CX31, Caterpillar 8-speed Super-Heavy-Duty CX35, DTFR 13C180 (MB 236.91), MAN 339 Type Z4, MB 236.91, Renk Doromat, Voith H55.63353x (G607), Voith H55.63363x (G1363), ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N	
Плотность при 20°C	834 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	191	DIN ISO 2909
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Рекомендации	Allison TES-295, Allison TES-468, Caterpillar 6-speed CX31, Caterpillar 8-speed Super-Heavy-Duty CX35, DTFR 13C180 (MB 236.91), MAN 339 Z4, MB 236.91, Renk Doromat, Voith H55.63353x (G607), Voith H55.63363x (G1363), ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N	

Аналоги OEM

General Motors

12378515, 88900701

Mercedes-Benz

A001989730309, A001989730312

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1211104-004-01-999	
10 литров	1211104-010-01-999	
20 литров	1211104-020-01-999	
20 литров, есовох	1211104-B20-01-888	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
60 литров	1211104-060-01-999	
208 литров	1211104-208-01-999	