

# RAVENOL LKW ATF Synthetik

Синтетическое



## 4 литра

Артикул:  
**1211104-004**



## 10 литров

Артикул:  
**1211104-010**  
Артикул:  
1211104-010-01-999



## 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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32 mm <sup>2</sup> /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

## Аналоги OEM

### General Motors

12378515, 88900701

### Mercedes-Benz

A001989730312, A001989730309

## 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, есобох	1211104-B20-01-888	
60 литров	1211104-060-01-999	
208 литров	1211104-208-01-999	