

# RAVENOL ATF ULV D-M

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1212108-001**  
Артикул:  
1212108-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835879119



## 4 литра

Артикул:  
**1212108-004**  
Артикул:  
1212108-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835879140



## 10 литров

Артикул:  
**1212108-010**  
Артикул:  
1212108-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835878174



## 20 литров

Артикул:  
**1212108-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1212108-B20**  
Артикул:  
1212108-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1212108-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1212108-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1212108-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1212108-D28**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1212108-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Ford MERCON® ULV, Ford WSS-M2C 949-A, GM Dexron® ULV, VW G 060 540, VW G F53 006 M2, VW G F53 007 M4	
Плотность при 20°C	836 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	4.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	18.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	149	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	2970 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016

## Аналоги OEM

### Ford

HU7JM2C949BA, 2537413, XT12QULV, XT12QULV1, 196825, 2537407, HU7JM2C949AB, 2179795, HU7JM2C949AA

### General Motors

19352619, 104107, 19417911, 19417737, 19420403, 19354795, 19370721, 19370828, 88865897, 88865954