

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
Штрих-код:
4014835878280



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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	4.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	18.6 mm ² /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
Рекомендации	AC Delco 10-4107, DEXRON® ULV ab/from 2017 GM 10L90, Ford 196825, Ford 2179795, Ford MERCON® ULV ab/from 2017 Ford 10R80, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford WSS-M2C949-A, GM 19352619, VW G 060 540, VW G F53 006 M2, VW G F53 007 M4	

Аналоги OEM

Ford

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

General Motors

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