

# Трансмиссионное масло RAVENOL Mercon LV

Синтетическое



**1 литр**

Артикул:  
**1211137-001**  
Артикул:  
1211137-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835842168



**4 литра**

Артикул:  
**1211137-004**  
Артикул:  
1211137-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835842199



**10 литров**

Артикул:  
**1211137-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1211137-020**



**20 литров, есовох**

Артикул:  
**1211137-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1211137-060**



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1211137-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1211137-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1211137-D28**

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** — синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработанная для автоматических трансмиссий Ford. Специальная формула обеспечивает длительный срок службы и отличную защиту от износа

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** соответствует требованиям спецификаций Ford.

Область применения:

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** используется, когда для автоматических коробок передач требуется спецификация коробки передач Mercon® LV.

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** соответствует требованиям спецификации Ford для автоматических коробок передач TorqShift 6R140 (Power Stroke с 2010 года), TorqShift 5R110 (Ford Super Duty 2003-2009), 4R75W / E (с 2009 года), 6R80, 4F27E, 6F50N / 55N (с 2010 г.), 6F35N и HF35 Hybrid.

Применение **ATF Mercon LV** обеспечивает:

- Отличную текучесть при низких температурах даже в экстремальных условиях
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Очень хороший коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Вязкость при 100°C	5.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	29.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость, по Брукфельду при -40°C	9.010 мПа*с	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	150	DIN ISO 2909
Одобрено производителем	Ford MERCON® V	
Плотность при 20°C	840 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III)	0/0, 0/0, 0/0 min.	ASTM D892
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C-938-A	
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Цвет	Красный	визуальный
Спецификации ATF	Mercon LV	

## Аналоги OEM

### FEBI

32605, 32600

### Ford

XT105Q3LV, XT105QLV, 1496116, 8000047, 1087900, 4571525, 1776431, 1590988, 7U7JM2C938AA, 98SXM2C195AB, 9U7JM2C195AA, 2433505, 7U7JM2C938AC, XT10QLVC, CXT10LV12, XT10DLV, CXT11DLV, XT10DLVC, XT10DLVR, XT10QLV, XT10QLV1, XT106GLV, XT11DLV, CXT10DCLV, 105688401

### Mazda

000077122E01

### SWAG

20932605, 20932600