

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
Артикул:
1211137-010-01-999
Штрих-код:
4014835862555



20 литров

Артикул:
1211137-020



20 литров, esobox

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

Аналоги OEM

FEBI

32605, 32600

Ford

XT105Q3LV, XT105QLV, 179895, 1496116, 8000047, 1087900, 1776431, 1590988, 2433505, 4571525, 7U7JM2C938AC, 7U7JM2C938AA, 98SXM2C195AB, 9U7JM2C195AA, 7U7JM2C938AB, 105688401, XT10QLVC, XT10DLV, XT10QLV, XT106GLV, CXT10LV12, CXT11DLV, XT10DLVC, XT10DLVR, XT10QLV1, XT11DLV, CXT10DCLV, 1056857, XT10BLV, XT10QLVW

General Motors

95599588, 1940009

Mazda

000077122E01

SWAG

20932605, 20932600

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1211137-B20-01-888	
60 литров	1211137-060-01-999	
208 литров	1211137-208-01-999	