

# RAVENOL Mercon LV փոխանցման յուղ

Synthetic



**1 Լ**

Vendor:  
**1211137-001**  
 Vendor:  
 1211137-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835842168



**4 Լ**

Vendor:  
**1211137-004**  
 Vendor:  
 1211137-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835842199



**10 Լ**

Vendor:  
**1211137-010**  
 Vendor:  
 1211137-010-01-999  
 Barcode:  
 4014835862555



**20 Լ**

Vendor:  
**1211137-020**



**20 Լ, ecobox**

Vendor:  
**1211137-B20**



**60 Լ**

Vendor:  
**1211137-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1211137-D60**



**208 Լ**

Vendor:  
**1211137-208**



## 208 լ տպագիր տակառ

Vendor:

**1211137-D28**

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** լիովին սինթետիկ ավտոմատ փոխանցման հեղուկ, որը հատուկ նախագծված է Ford ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Հատուկ բանաձևը ապահովում է երկար կյանք և գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** համապատասխանում է Ford բնութագրերի պահանջներին: Օգտագործման ոլորտ.

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** օգտագործվում է, երբ ավտոմատ փոխանցումատուփերը պահանջում են Mercon® LV փոխանցման տուփի ճշգրտում:

**RAVENOL ATF MERCON LV Fluid** համապատասխանում է Ford ճշգրտման պահանջներին TorqShift 6R140 (Power Stroke 2010 թվականից), TorqShift 5R110 (Ford Super Duty 2003-2009), 4R75W / E (2009 թվականից), 6R80, 4F27E, 6F50N / 55N (2010 թվականից), 6F35N և HF35 Hybrid ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար:

Օգտագործում **ATF Mercon LV** ապահովում է.

- Գերազանց հեղուկություն ցածր ջերմաստիճանում, նույնիսկ ծայրահեղ պայմաններում
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Շատ լավ շփման գործակից
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Հիանալի հովացման հատկություններ
- Լավ ճեղքման կայունություն

## Characteristics

Title	Value	Audit
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Ford MERCON® LV	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M2C 938-A	
Density at 20 °C	840 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	29.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	150	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	9.010 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-51 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	224 °C	DIN EN ISO 2592
Foaming tendency (Seq. I, II, III)	0/0, 0/0, 0/0 min.	ASTM D892
Copper Strip Test at 121 °C	1b	ASTM D130
ATF	Mercon LV	

## Analogs

### FEBI

32605, 32600

### Ford

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

### General Motors

95599588, 1940009

### Mazda

000077122E01

### SWAG

20932605, 20932600

**Out of production**

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
20 l, ecobox	1211137-B20-01-888	
60 l	1211137-060-01-999	
208 l	1211137-208-01-999	