

# Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF Dexron II E

Synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1211103-001**  
Հողված:  
1211103-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732612



**4 Լ**

Հոդված:  
**1211103-004**  
Հողված:  
1211103-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732698



**10 Լ**

Հոդված:  
**1211103-010**  
Հողված:  
1211103-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1211103-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1211103-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1211103-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1211103-D60**  
Հողված:  
1211103-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732636



**208 Լ**

Հոդված:  
**1211103-208**



### **208 լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1211103-D28**



### **1 000 լ**

Հոդված:  
**1211103-700**

Փոխանցման հիդրավլիկ հեղուկ RAVENOL ATF Dexron II E արտադրված է Գերմանիայում՝ պոլիալֆատլեֆինների հիման վրա և հատուկ հավելանյութերի կիրառմամբ:

Այն լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ է ավտոմատ փոխանցման տուփերի, էլեկտրական ուժեղացուցիչների, խցիկների շրջադարձային սարքերի և այլ հիդրավլիկ սարքերի համար, որտեղ պահանջվում է յուղ՝ ցածր կարծրացման կետով, մեխանիկական բեռների նկատմամբ բարձր կայունությամբ և մածուցիկության բարձր ինդեքսով:

Ունի պաշտոնական հաստատում և բնօրինակ հեղուկների անալոզն է Voith 55.6336.3x երկարացված փոխարինման ընդմիջումներ (G1363), MB 236.8, Allison C4-32652009 (ATF II E).

Համապատասխանում է բնութագրերին Caterpillar TO-2, Ford Mercon, General Motors Dexron II E, MAN 339 տիպ V-2/339 տիպ Z-2, MB 236.5, ZF 09X/14B/16L/TE-ML 04D

### **Օգտագործում RAVENOL ATF Dexron II E ապահովում է.**

- Հոսսալի պաշտպանություն մաշվածության, տիղմի, կոռոզիայից և կաչուկությունից
- Մածուցիկության-ջերմաստիճանի պարամետրերի լավ կտրվածքային դիմադրություն
- Օգտագործեք ինչպես շատ ցածր, այնպես էլ շատ բարձր ջերմաստիճաններում
- Բարձր ջերմային կայունություն
- Փրփուրի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի կնիքների հետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Allison C-4, MB-Approval 236.8, Voith H55.6336.3x Extended Drain (G1363)	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Caterpillar TO-2, DTFR 13C150 (MB 236.8), MAN 339 Type V2, MAN 339 Type Z2, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	Ford MERCON®, GM Dexron® II E	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	834 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Տեսականություն -40°C-ի դեպքում	8.3 մՊա*վրկ	ASTM D2983
Մածուցիկության ինդեքս VI	191	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	226 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	1.7 մգ KOH/գ	ASTM D2896
ATF բնութագրեր	Dexron II E	

## OEM անալոգներ

### Alpine

0100641, 0100642, 0100643, 100641, 100643, 0100645, 100645, 0100648, 100642, 0100644, 100644

### Land Rover

STC8261

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1211103-001-01-000 1211103-001-06-999	4014835641211 2200000030788
10 լ	1211103-010-01-999	
20 լ	1211103-020-01-999	

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
20 լ, ecobox	1211103-B20-01-888	
60 լ	1211103-060-01-888	
	1211103-060-01-999	
208 լ	1211103-208-01-999	