

# Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATP dexon D II

հանքանյութ



## 1 լ

Հոդված:  
**1213102-001**  
Հոդված:  
1213102-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733510



## 208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:  
**1213102-D28**



## 208 լ

Հոդված:  
**1213102-208**  
Հոդված:  
1213102-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733589



## 60 լ

Հոդված:  
**1213102-060**  
Հոդված:  
1213102-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733565



## 20 լ, ecobox

Հոդված:  
**1213102-B20**  
Հոդված:  
1213102-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835787827



## 20 լ

Հոդված:  
**1213102-020**  
Հոդված:  
1213102-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733527



## 10 լ

Հոդված:  
**1213102-010**  
Հոդված:  
1213102-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733541



## 4 լ

Հոդված:  
**1213102-004**  
Հոդված:  
1213102-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835733596



**1 000 լ**

Հոդված:

**1213102-700**

RAVENOL ATF Dexron D II – հանքային փոխանցման յուղ ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար՝ հավելանյութերի հատուկ համալիրի հավելումով:

Նախագծված է ավտոմատ փոխանցումատուփերի, էլեկտրական ուժեղացուցիչների, տնակային շրջադարձային սարքերի և այլ հիդրավլիկ սարքերի համար, կարող է կիրառվել որպես ունիվերսալ ATF հեղուկ:

RAVENOL ATF Dexron D II-ը խորհուրդ է տրվում ավտոմատ փոխանցման համար, որտեղ առաջարկվում է ATF Type DEXRON®-IID որակի մակարդակի հեղուկի օգտագործումը:

### **Դիմում RAVENOL ATF Dexron D II ապահովում է.**

- Հոսալի պաշտպանություն մաշվածությունից, նստվածքից, կոռոզիայից և կաշնունությունից
- Մածուցիկության-ջերմաստիճանի ցուցիչների լավ ճեղքման դիմադրություն
- Արդյունավետ է և՛ շատ ցածր, և՛ շատ բարձր ջերմաստիճանների դեպքում
- Բարձր ջերմային կայունություն
- Չի փրփրում նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Լուծելիություն և համատեղելիություն ATF բոլոր ապրանքանիշերի հետ

## Բնութագրերը

Մոտև	Իմաստը	Վուդիտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Voith H55.6335.xx	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Caterpillar TO-2, DTFR 13C140 (MB 236.7), Ford ESD-M2C 185-A, Ford ESP-M2C 138-CJ, Ford ESP-M2C 166-H, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 Type Z1, MB 236.6, MB 236.7, Renk Doromat, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	Allison C-3, Allison C-4, GM Dexron® II D	
Համապատասխանում է	CVT	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	185	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	210 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	CVT, Caterpillar TO-2, DTFR 13C140 (MB 236.7), Ford M2C-138 CJ, Ford M2C-166H, Ford M2C-185A, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 Z1, MB 236.6, MB 236.7, Renk Doromat, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C	
ATF բնութագրեր	Dexron D II	

## OEM անալոգներ

### BMW

81229401220, J4672370060, 83229407860, 83229400272, 81229400272, 81229400275, 83229407738, 83229400275

### Chrysler

05127382EA, 04762647AC, 148516

### FEBI

8971, 08971, 30017

**Ford**

XL12, 179944, A88SX2C9010BAA, 5021037

**General Motors**

12378396, 104017, 88900402, 12378508, 10953626, 88865625, 88865633, 21005967, 21005966, 21005856, 1238508, 88865882, 88865979, 10953039, 12345870, 93740131, 93740134, 1940690, 90013457, 1940691, 90350341, 1940699, 90026172, 96117269, 1940700, 19350342, 90350342, 1051855, 1051856, 1051857, 12345006, 12345880, 88901595, 90350343, 1940701

**LADA**

3200000083

**Mercedes-Benz**

A001989920310, A000989920351

**Mitsubishi**

4021401, 4021610

**Renault**

7701402037

**Toyota**

0888600306, 0888681006, PZT018702L, 0888600305, 0888681005, 0888681003, 0888600304, 0888600303, 0888600300

**Volvo**

1161743

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1213102-001-01-000	4014835130777
	1213102-001-06-999	2200000035745
60 լ		2200000023971
	1213102-060-01-100	2200000036759
		4014835130982
208 լ	1213102-208-01-000	4014835130999
	1213102-208-01-909	4014835787889
		2200000042903
208 լ	1213102-208-01-999	2200000042903
	1213102-208-01-000	4014835130999
60 լ		4014835130982
	1213102-060-01-100	4014835787865
	1213102-060-01-909	2200000023971
		2200000036759
20 լ		4014835130920
	1213102-020-01-000	2200000020994
		2200000022691
10 լ		4014835640818
	1213102-010-01-000	2200000039194