

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATP dexon D II

Mineral



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 կաշտվածությունից
- 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

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.3 mm ² /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
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, 1238508, 88865979, 88865882, 21005856, 21005966, 88865633, 88865625, 21005967, 90013457, 93740134, 12345870, 10953039, 93740131, 1940690, 90350341, 1940699, 90026172, 1940691, 96117269, 1940700, 19350342, 90350342, 1051855, 1051856, 1051857, 12345006, 12345880, 88901595,

1940701, 90350343

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	1213102-060-01-100	2200000023971
		2200000036759
		4014835130982
208 լ	1213102-208-01-000	4014835130999
		4014835787889
		2200000042903
208 լ	1213102-208-01-999	2200000042903
		4014835130999
60 լ	1213102-060-01-100	4014835130982
		4014835787865
		2200000023971
		2200000036759
20 լ	1213102-020-01-000	4014835130920
		2200000020994
		2200000022691
10 լ	1213102-010-01-000	4014835640818
		2200000039194