

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF Dexron II E

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:

1211103-001

Հոդված:

1211103-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835732612



4 Լ

Հոդված:

1211103-004

Հոդված:

1211103-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835732698



10 Լ

Հոդված:

1211103-010

Հոդված:

1211103-010-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835732643



20 Լ

Հոդված:

1211103-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:

1211103-B20



60 Լ

Հոդված:

1211103-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:

1211103-D60

Հոդված:

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՝ պոլիալֆատեֆինների 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
- Փոփոխի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի կնիքների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32 mm ² /s	DIN 51562-1
Տեսականություն -40°C-ի դեպքում	8.3 mPa*s	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 mgKOH/g	ASTM D2896
Առաջարկություններ	Caterpillar TO-2, DTFR 13C150 (MB 236.8), MAN 339 V2, MAN 339 Z2, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L	
ATF բնութագրեր	Dexron II E	

OEM անալոգներ

Alpine

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

Land Rover

STC8261

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շտրիխ կոդ

1 l	1211103-001-01-000	4014835641211
	1211103-001-06-999	2200000030788
10 l	1211103-010-01-999	
20 l	1211103-020-01-999	
20 l, ecobox	1211103-B20-01-888	
60 l	1211103-060-01-888	
	1211103-060-01-999	
208 l	1211103-208-01-999	