

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL Multi ATF LVS Fluid

Synthetic



1 l

Հոդված:
1211145-001
Հոդված:
1211145-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835866799



4 l

Հոդված:
1211145-004
Հոդված:
1211145-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835866829



10 l

Հոդված:
1211145-010
Հոդված:
1211145-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835866850



20 l

Հոդված:
1211145-020



20 l, ecobox

Հոդված:
1211145-B20
Հոդված:
1211145-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835866935



60 l

Հոդված:
1211145-060



208 l

Հոդված:
1211145-208

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid - Սինթետիկ բազմաֆունկցիոնալ ավտոմատ փոխանցման յուղը, որը մշակվել է ամենաժամանակակից տեխնոլոգիաների հիման վրա, ապահովում է փոխարինման ամենաերկար ընդմիջումները, նախատեսված է ավտոմատ և մեխանիկական փոխանցումատուների, ոլորող մոմենտ փոխարկիչների և ղեկային կառավարման տարբեր համակարգերի համար:

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ապահովում է առավելագույն փոխարինման ընդմիջումներ ավտոմատ փոխանցման տուփերում, ղեկային և կալանքային համակարգերում, հիդրավլիկ համակարգերում և մեքենաների և բեռնատարների PTO տուփերում:

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid - այն համընկնում է մեծ թվով արտադրողների պահանջների հետ և կարող է օգտագործվել գրեթե բոլոր սովորական ավտոմատ փոխանցումատուփերում: Այս ապրանքը հարմար չէ CVT ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Կարող է ժամանակավորապես օգտագործվել որպես լիցքավորող յուղ ` ըստ պահանջների ` Ford, GM, Toyota, Honda, Nissan, Hyundai, KIA, BMW, Mercedes, Volvo, VW, Audi և շատ ուրիշներ, եթե սովյալ պահին չկա համապատասխան օրիգինալ յուղ:

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ապահովում է.

- Ձմռանը ցածր ջերմաստիճանի գերազանց քսայուղային հատկություններ
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Ցածր կարծրացման կետ
- Շատ լավ շփման գործակից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Չեզոք վարքագիծ գունավոր մետաղների նկատմամբ ` արգելակելով
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից

Համապատասխանում է պահանջներին և բնօրինակ հեղուկների անալոգն է:

- Aisin Warner AW-1
- Chrysler MOPAR ZF 8 & 9 SPEED ATF
- Ford MERCON SP
- ZF LifeguardFluid 6 - 6HP, ZF LifeguardFluid 8 - 8HP, ZF LifeguardFluid 9 - 9HP
- ATF Shell 3353/ 134/ L12108
- BMW ATF M1375.4, ATF L 12108, ATF 6, ATF 3+
- Honda DW-1
- Honda/Acura DPSF2 Ultra 4WD Rear, ATF Type 3.1, Honda DPFI (DPSF)
- Hyundai SP-IV / SPH-IV
- Kia SP-IV / SP-IV-RR
- Land Rover AW-1, M-1375.4
- Mazda ATF FZ
- Mercedes Benz MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.17
- Mitsubishi DIA QUEEN ATF-PA, ATF Fluid J3
- Nissan Matic Fluid S
- Renault Matic J6
- SsangYong Caltex, DSI M11 6-Speed, DSI M78 6-Speed
- Toyota/Lexus ATF T-WS, JWS3324
- Volvo 31256774, 31256775, 31256776
- VW TL 60162, VW TL 55 540, VW TL 52 533, VW TL 55 005

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Վուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Aisin Warner AW-1, BMW ATF 3+, BMW ATF 6, BMW ATF L 12108, BMW ATF M1375.4, Ford MERCON® SP, Honda ATF DW-1, Honda ATF Type 3.1, Honda DPFII, Honda DPSF2, KIA SP-IV, KIA SP-IV-RR, Land Rover AW -1, Land Rover M1375.4, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.17, Mazda ATF FZ, Mitsubishi ATF Fluid J3, Mitsubishi DIA Queen ATF-PA, Nissan Matic Fluid S, Renault Matic J6, Shell ATF 134, Shell ATF 3353, Shell ATF L12108, Toyota ATF T-WS, Toyota JWS 3324, VW TL 525 33, VW TL 550 05, VW TL 555 40, VW TL 601 62, ZF LifeguardFluid 6 - 6HP, ZF LifeguardFluid 8 - 8HP, ZF LifeguardFluid 9 - 9HP	
Համապատասխանում է	Chrysler, Honda Ultra 4WD Rear, SsangYong DSI M11 6-Speed, SsangYong DSI M78 6-Speed	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Տեսականություն 100°C-ի դեպքում	5.9	DIN 51562-1
Տեսականություն 40°C-ի դեպքում	29.8	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	149	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	12050 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	220 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

OEM անալոգներ

Aisin

ATF6004, ATF6020, ATF6200

Chrysler

68333664AA, 68333663AA

General Motors

19315204, 19315205, 19315206, 19315207, 88864059

Hyundai XTeer

1011412, 1041412, 1011411, 1011414, 1041411, 1041414

Mazda

K020W0046M, 830077TLU007

Suzuki

9900022810000

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1211145-020-01-999	
208 լ	1211145-208-01-999	