

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL Multi ATF HVS Fluid

Synthetic**1 l**

Vendor:
1211144-001
Vendor:
1211144-001-01-999
Barcode:
4014835866591

**4 l**

Vendor:
1211144-004
Vendor:
1211144-004-01-999
Barcode:
4014835866621

**10 l**

Vendor:
1211144-010
Vendor:
1211144-010-01-999
Barcode:
4014835866652

**20 l**

Vendor:
1211144-020

**20 l, ecobox**

Vendor:
1211144-B20
Vendor:
1211144-B20-01-888
Barcode:
4014835866737

**60 l**

Vendor:
1211144-060

**208 l**

Vendor:
1211144-208

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid - նախագծված բարձր տեխնոլոգիաների հիման վրա, որոնք ապահովում են փոխարինման ամենաերկար ընդմիջումները, սինթետիկ բազմաֆունկցիոնալ ավտոմատ փոխանցման յուղը նախատեսված է ավտոմատ և մեխանիկական փոխանցումատուփերի, ոլորող մոմենտ փոխարկիչների և ղեկային կառավարման տարբեր համակարգերի համար:

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid հարմար է ավտոմատ փոխանցման տուփերի, ղեկի և կցորդիչ համակարգերի, հիդրավլիկ համակարգերի և մեքենաների և բեռնատարների էլեկտրահաղորդման առավելագույն փոխարինման ընդմիջումների համար:

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

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid ապահովում է.

- Ձմռանը ցածր ջերմաստիճանի գերազանց քսայուղային հատկություններ
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Ցածր սառեցման կետ
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Շատ լավ շփման գործակից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ATF LA 2634, ATF SP-III, Aisin Warner Automatic Gearbox, Allison C-3, Allison C-4, Allison TES-389, BMW ATF 4, Caterpillar TO-2, DTFR 13C100 (MB 236.1), DTFR 13C110 (MB 236.11), DTFR 13C120 (MB 236.2), DTFR 13C140 (MB 236.7), DTFR 13C170 (MB 236.9), DTFR 13C180 (MB 236.91), DTFR 38B100 (MB 236.3), ESSO JWS 3317, ESSO LT 71141, Fiat 9.55550-AV1, Ford ESD-M2C 185-A, Ford ESP-M2C 138-CJ, Ford ESP-M2C 166-H, Ford MERCON®, Ford MERCON® V, Ford WSS-M2C 919-E, Ford WSS-M2C 924-A, Ford WSS-M2C922-A1, GM Dexron® III F, JWS 3309, MAN 339 Type A, MAN 339 Type V1, MAN 339 Type Z1, MAN 339 Type Z2, MB 236.1, MB 236.10, MB 236.11, MB 236.2, MB 236.3, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.9, MB 236.91, Mazda M-III, Texaco ETL 7045E, Texaco ETL 8072B, Texaco N402, VW TL 4634, VW TL 52025, VW TL 521 62, VW TL 52990, VW TL 55025, ZF TE-ML 02F, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 16R, ZF TE-ML 17C, ZF TE-ML 20B, ZF TE-ML 25B	
Suitable for	Mopar	
Density at 20 °C	845 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	37.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	153	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	18.930 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-45 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	230 °C	DIN 51757
Copper Strip Test at 121 °C	1 b	ASTM D130

Analogs

BMW

83222220442, 83220403675, 83220142366

Mercedes-Benz

A001989220309, A990989070009

Nissan

999MPMTW00P

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
20 l	1211144-020-01-999	
208 l	1211144-208-01-999	