

# Ավտոմատ փոխանցման յուղ **RAVENOL ATF 6HP Fluid**

Synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1211112-001**  
Հոդված:  
1211112-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732711



**4 Լ**

Հոդված:  
**1211112-004**  
Հոդված:  
1211112-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732797



**10 Լ**

Հոդված:  
**1211112-010**  
Հոդված:  
1211112-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732742



**20 Լ**

Հոդված:  
**1211112-020**  
Հոդված:  
1211112-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732728



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1211112-B20**  
Հոդված:  
1211112-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835785427



**60 Լ**

Հոդված:  
**1211112-060**  
Հոդված:  
1211112-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732766



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1211112-D60**  
Հոդված:  
1211112-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732735



**208 Լ**

Հոդված:  
**1211112-208**  
Հոդված:  
1211112-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732780



### **208 լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1211112-D28**  
Հոդված:  
1211112-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835732704



### **1 000 լ**

Հոդված:  
**1211112-700**

Ravenol ATF 6HP Fluid — ավտոմատ փոխանցման յուղ, որը բաղկացած է հիդրոկրեկինգային բազային յուղի և 100% սինթետիկ PAO խառնուրդից, հատուկ հավելումների փաթեթով: Երաշխավորում է մաշվածության առավելագույն պաշտպանություն և նախատեսված է ZF բոլոր 6-աստիճան փոխանցման տուփերի նոր սերնդի համար:

Այս յուղը հատուկ մշակվել է ZF - 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34, ինչպես նաև 5HP շարքի 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար՝ արտադրված HP շարքի ժամանակակից 6-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Կարող է օգտագործվել ZF 4- և 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման նախորդ սերունդների համար, բացառությամբ 6HP26A61 AUDI W12 շարժիչով (օգտագործվում է միայն բնօրինակ VW G055162A2 կապույտ հեղուկ) և 6HP19X AUDI Q7 շարժիչով, 6HP19A, 6HP19A, 6HP28 բնօրինակով: G060162A2 կանաչ հեղուկ):

Ravenol ATF 6HP Fluid յուղը սպասարկման արտադրանք է, որը պահանջում է ընտրության մասնագիտական մոտեցում: Դրա օգտագործումը կախված է ավտոմատ փոխանցման տեսակից, այլ ոչ թե մեքենայի ապրանքանիշից: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին հեղուկի ընտրության, դրա փոփոխության կարգի և հաճախականության առումով:

### **Ravenol ATF 6HP Fluid կիրառումը ապահովում է.**

- Շատ լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ճմռանը
- Մշտապես բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Կայուն յուղի թաղանթ շարժիչի ցանկացած ծայրահեղ ջերմաստիճանի և աշխատանքային պայմաններում մաշվածությունից պաշտպանված մասերի վրա
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Շփման բարձր կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Հովացման գերազանց հատկություններ
- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Գոլորշիացման ցածր կորուստներ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Չեզոք վարքագիծ գունավոր մետաղների նկատմամբ արգելակման պատճառով

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ATF M 1375.4, Ford MERCON® SP, Ford WSS-M2C 919-D, VW G 055 005	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	835 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016

## OEM անալոգներ

### Alpine

101561, 0101561, 101562, 0101562, 101563, 0101563, 0101565, 101565, 0101564, 101564

### BMW

83220142546, 88889142516, 83222358173, 83222305396, 83220406574, 83222220445, 83220144137, 83220403580, 83220142516, 83220142513, 83220163514

### FEBI

34608, 38935, 38936, 38937

### Ford

XT6QSP, CXT6LSP12, XT6DSP, CXT6DSP

### Hyundai

040000C90SG

### Hyundai Motor

UM080CH032, 0023219015, 0450000190, 0023219001

### Jaguar

C2C8432

### Land Rover

TYK500050, LRN13754

### Pentosin

1088107, 1088206, 1088304

### SWAG

30934608, 30938935, 30938936, 30938937

## Volkswagen

JNV862564A, JNV862564AX, JNV862564AA, JNV862564AP

## Volkswagen Group

G055005, G055005A2, G055005A1, G055005S0, G055005A3, G055005A2S2, G055005S3, PY112995PA, PY112995PAS2, G055005A5, G055005A6

## ZF

S671090255, 4053202268422, S671090250, 8704001, S67109025501, S671090255R, 550031808, 0671090255, 671090254, S671090254, 0671090254, S671090253, 4053202268439, 550042613, S671090281, S671090280, S671090252, 4053202261065

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1211112-001-01-000	4014835711617
	1211112-001-06-999	2200000025463
10 Լ	1211112-010-01-999	
60 Լ		4014835711662
	1211112-060-01-000	2200000032690
		2200000037602
208 Լ	1211112-208-01-999	
208 Լ		4014835711686
	1211112-208-01-000	2200000043894