

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

Մտն	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 ³	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

CXT6LSP12, XT6QSP, CXT6DSP, XT6DSP

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, G055005A2S2, G055005S3, G055005S0, G055005A3, PY112995PA, PY112995PAS2, G055005A5, G055005A6

ZF

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

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