

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF 5/4HP Fluid

Synthetic



1 l

Հոդված:
1212104-001
Հոդված:
1212104-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733213



4 l

Հոդված:
1212104-004
Հոդված:
1212104-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733299



10 l

Հոդված:
1212104-010
Հոդված:
1212104-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733244



20 l

Հոդված:
1212104-020
Հոդված:
1212104-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733220



20 l, ecobox

Հոդված:
1212104-B20
Հոդված:
1212104-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835787421



60 l

Հոդված:
1212104-060



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1212104-D60
Հոդված:
1212104-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835733237



208 l

Հոդված:
1212104-208
Հոդված:
1212104-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835733282



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1212104-D28
Հոդված:
1212104-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835733206



1 000 լ

Հոդված:
1212104-700

RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid – Սա լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ է ավտոմատ փոխանցման տուփի համար, որը մշակվել է Գերմանիայում PAO պոլիալֆառեֆինների հիման վրա՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որոնք ապահովում են ավտոմատ փոխանցման տուփի անխափան աշխատանքը:

Իր բնութագրերով այն գերազանցում է այլ արտադրողների անալոգներին, ներառյալ Mobil (Esso) LT 71141 անալոգը:

Սա հեղուկ է ZF կոնցեռնի ժամանակակից 4-աստիճան և 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի (ATF) համար: Երաշխավորում է ավտոմատ փոխանցման անխափան աշխատանքը առավելագույն բեռների դեպքում և ապահովում է պաշտպանություն մաշվածությունից:

Հեղուկն օգտագործվում է ZF սերիայի 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) և 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30) ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Չի պահանջում լիցքավորում/փոխարինում նորմալ աշխատանքային պայմաններում:

Հեղուկը սպասարկման արտադրանք է, որը պահանջում է պրոֆեսիոնալ մոտեցում ընտրության հարցում: Դրա կիրառումը կախված է փոխանցման տուփի տեսակից, այլ ոչ թե մեքենայի մակնիշից: Հետևեք ավտոմատ փոխանցման արտադրողի առաջարկություններին հեղուկի ընտրության, այն փոխելու կարգի և հաճախականության առումով:

Օգտագործումը RAVENOL ATF 5/4HP Fluid ապահովում է.

- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ձմռանը
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Բարձր շփման կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Հիանալի հովացման հատկություններ

Բնութագրերը

| Վնուն | Իմաստը | Վունդիտ |
|---|--|--------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | ATF LA 2634, ATF LT 71141, DTFR 13C110 (MB 236.11), MB 236.11, Renault DPO, VW G 052 162, VW TL 521 62 | |
| Համապատասխանում է | Alfa Romeo 20HP, PSA AL4 PR | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 849 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | tan | տեսողական |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -54 °C | DIN ISO 3016 |

OEM անալոգներ

BMW

83222344206, 83222305395, 83229401719, 83229404328, 83222344588, 83229407765, 83229407807

Ford

1014924, 95VWXN052162AA, N052162VX00

General Motors

89021903, 93740403, 93740133, 89021961, 93740132, 89021949

Jaguar

JLM20238, JLM20237, JLM20577

Land Rover

STC4863

Mercedes-Benz

A001989220310, A0019892203

Nissan

KLE8000020

PSA Peugeot Citroen

Z000169756, 973622, 9730AE

Pentosin

1058107, 4008849131875, 1058206, 4008849135842, 1058219, 4008849133855, 1058303, 4008849135330, 1058305, 4008849135439

Porsche

0000432070051, 00004330400, 99991754700, 00004330527, 00004320441, 00004320442, 00004320463, 00004320509,

00004330542, 00004330542, 00004320490, 00004320700

Renault

7711172226

Volkswagen Group

G052162A2, G052162A1, G052162, G052152A2, G052162A2S1, G052162S0, G052162A6

ZF

S671090170, 4053202268385, S671090173, 8704000, S671090148, 0671090148, S671090172, 4053202268392, S671090149, 0671090149, S671600039, S671090171210, S671090171, 4053202268408

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|---------------|
| 1 լ | 1212104-001-01-000 | 4014835712317 |
| | 1212104-001-06-999 | 2200000031006 |
| 10 լ | 1212104-010-01-999 | |
| 60 լ | 1212104-060-01-999 | |
| 208 լ | 1212104-208-01-000 | 4014835712386 |
| | | 2200000048844 |