

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF T-WS Lifetime Fluid

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1211106-001
Հոդված:
1211106-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743311



4 Լ

Հոդված:
1211106-004
Հոդված:
1211106-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743397



10 Լ

Հոդված:
1211106-010
Հոդված:
1211106-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743342



20 Լ

Հոդված:
1211106-020
Հոդված:
1211106-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743328



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1211106-B20
Հոդված:
1211106-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835784925



60 Լ

Հոդված:
1211106-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211106-D60
Հոդված:
1211106-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835743335



208 Լ

Հոդված:
1211106-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1211106-D28

Հոդված:

1211106-D28-01-888

Շտրիխ կոդ:

4014835743304

RAVENOL ATF T-WS Lifetime ավտոմատ փոխանցման յուղը արտադրվում է Գերմանիայում 'հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հիման վրա' PAO (պոլիալֆաոլեֆինների) հավելումով և հավելանյութերի հատուկ համալիրի օգտագործմամբ: Կարող է կիրառվել Lexus, Toyota, Aisin վերջին սերնդի ավտոմատ փոխանցումատուների համար, որոնք տեղադրված են Lexus և Toyota AB60F, A750E(F), U341E(F), U140E(F), U250E, U241E, U151E(F), U340E ավտոմեքենաների վրա:

Յուղը օգտագործվում է նաև վեցաստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերում TF60SN, TF61SN և TF62SN, որոնք նշանակված են VW 09G, 09K, 09M Volkswagen, Audi, Skoda մեքենաների համար:

Փոխարինում է նախորդ սերնդի Toyota T-IV Fluid յուղին:

Դիմում RAVENOL ATF T-WS Lifetime ապահովում է

- Ավելացել դիմադրություն անբավարար քսում ծանր աշխատանքային պայմաններում
- Յուղի ավելի երկար կյանք, փոխանցման կյանք, փոխարինման ավելի երկար ընդմիջումներ
- Գերազանց դիմադրություն տիղմի և նստվածքի առաջացմանը
- Գերազանց օքսիդացման դիմադրություն և ջերմաստիճանի կայունություն
- Երկարատև մաշվածության պաշտպանություն, փրփրման դիմադրություն` սահուն փոխանցման փոխանցման, առանցքակալների, յուղի կնիքների և շարժակների ցածր մաշվածության համար
- Կրճատվել է առանցքակալների, թփերի և շարժակների մաշվածությունը
- Գերազանց հեղուկություն ցածր ջերմաստիճաններում
- Սահուն միացման աշխատանք, բարելավված շփման հատկություններ
- Պտտվող էլեկտրական փոխարկիչների մոդուլյացիայի մեջ կապի օղակների պաշտպանություն
- Յուղի և կալանքի ծառայության ժամկետի ավելացում, ցածր ջերմաստիճանի դեպքում ապահովում է փոխանցումների սահուն անցում
- Լավ կտրվածքային կայունություն

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Aisin TF-80SC, Aisin TF-80SD, Aisin TF-81SC, Aisin TF-82SC, Aisin TG-81SC, Aisin Warner AW-1, Aisin Warner Automatic Gearbox ab 2008, BMW ATF 6, Fiat 9.55550-AV2, Isuzu 2-90531-200-0, Isuzu 2-90531-201-0, Toyota JWS 3324, VW G 055 540	
Համապատասխանում է	Aisin AF21, AWF-21, Aisin AWF21, AF 40-6, AM6, AW6A-EL, Aisin AWF8F35, A881F, GA8F22AW, BMW 2 Gran Tourer F46, BMW X1 F48, BMW X2 F39, Mini Cooper F54, Mini Countryman F60, VW Getriebe 0C8 (Touareg 2011-Q7 2010-)	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	838 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016

OEM անալոգներ

Aisin

ATF9001, ATF9004

BMW

83222355599, 307138285K, 83222355601

Chrysler

68092913AB, 68092912AB, 68092913AA, 68092912AA

General Motors

93165147, 19256039, 104062, 19256040, 93165146, 12799118, 12801732

Hyundai Motor

0023219016, 0023219000, 0450000180

Land Rover

LR022460, LR0022460

Mitsubishi

MZ3207621L, MMZ320775, MZ320775, SPC02001, MZ320776, MMZ320776, MZ320762, MMZ320762

Opel

1940773

PSA Peugeot Citroen

00009734R7, 9734R7

Porsche

00004330624, 95830054000, 00004320529, 00004330544

Subaru

SOA635047

Suzuki

9900022800001, 990F022B28017, 9900022B28017, 990F022B28001, 990LM02381000, 990LM02381, 990F022B28

Toyota

SU001A2460, JWS3324, 00289ATFWS, 0888680807, 0888681210, 00289ATFWSUSA, 0888600289, 00289ATF, 0888681886, 0888602305, 00298ATFWS, 0888681690, 0888681885, 0888681855, 0888602805, TMO0888681855, 0888680200, 0888681440, 0888602605, 0888602303, 0888680803

Volkswagen Group

G055540S0, G055540A2, G052540A2, G055540A, G055540

Volvo

31325626, 31256774, 31325627, 31256775, 31256776

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1211106-001-01-000	4014835700116 2200000040220
10 լ	1211106-010-01-999	
20 լ	1211106-020-01-888	
60 լ	1211106-060-01-999	
208 լ	1211106-208-01-888 1211106-208-01-999	