

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF M 9-Series

Synthetic



1 Լ

Vendor:
1211108-001
Vendor:
1211108-001-01-999
Barcode:
4014835732414



4 Լ

Vendor:
1211108-004
Vendor:
1211108-004-01-999
Barcode:
4014835732490



10 Լ

Vendor:
1211108-010
Vendor:
1211108-010-01-999
Barcode:
4014835732445



20 Լ

Vendor:
1211108-020
Vendor:
1211108-020-01-999
Barcode:
4014835732421



20 Լ, ecobox

Vendor:
1211108-B20
Vendor:
1211108-B20-01-888
Barcode:
4014835785120



60 Լ

Vendor:
1211108-060



208 Լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1211108-D60
Vendor:
1211108-D60-01-888
Barcode:
4014835732438



208 Լ

Vendor:
1211108-208
Vendor:
1211108-208-01-999
Barcode:
4014835732483



208 լ տպագիր տակառ

Vendor:
1211108-D28
 Vendor:
 1211108-D28-01-888
 Barcode:
 4014835732407



1 000 լ

Vendor:
1211108-700

RAVENOL ATF MB 9-Serie տրանսմիսիոն հիդրավլիկ հեղուկը արտադրվում է Գերմանիայում հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հիման վրա՝ պոլիալֆաուլեֆինների հավելումով և հատուկ հավելանյութերի կիրառմամբ:

RAVENOL ATF MB 9-Serie ավտոմատ փոխանցման յուղը փոխանցման յուղ է և հատուկ մշակվել է NAG2V Sport, 7G Tronic (722.9/ W7A 700/ NAG2) -աստիճան ժամանակակից սպորտային փոխանցումատուփի համար:

Խորհուրդ է տրվում նաև 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար (722.6 / W5A 580 / NAG1). Փոխարինում է նախորդ սերունդների հեղուկները մարդատար ավտոմեքենաների 4 և 5 աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար (722.3, 722.4, 722.5), բացառությամբ A դասի (W168) և Vaneo (W414) 5-աստիճան փոխանցումատուփով CVT (722.7 / FAG):

Փոխարինում է բոլոր նախորդ հեղուկները և հանդիսանում է Mercedes-Benz A001989680310, A001989450310, A001989210310 օրիգինալ յուղի անալոգը:

Ունի պաշտոնական MB 236.14 հանդուրժողականություն, որը համընկնում է նախորդ MB 236.12 և MB 236.10 հետ:

Օգտագործում RAVENOL ATF M 9-Serie ապահովում է

- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ծմռանը
- Կայուն 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
- Բարձր շփման կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Հիանալի հովացման հատկություններ
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Գոլորշիացման ցածր կորուստներ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Չեզոքություն ոչ երկաթից պատրաստված մետաղների նկատմամբ

Characteristics

Title	Value	Audit
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 236.14	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 236.10, MB 236.12	
Density at 20 °C	846 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Pourpoint	-48 °C	DIN ISO 3016

Analogs

Alpine

101541, 0101541, 101542, 0101542, 0101543, 101543, 0101544, 101544, 0101545, 101545

Chrysler

68002823AA, 05127382AA, 05127382GB, 5170055AA, 5127382AA, 05127382AB, 05170055AA, 05170055AB

FEBI

29449, 27001, 36449, 38901, 38902

Mercedes-Benz

A001989210312, A001989450310, A001989210309, A001989680313, A0019896803AAA6, A000989260411BTLR, A00198968030016, A001989680310, A001989680314, A0019896803, A0019896803BAA6, A000989260411, A000989680511, A001989680315, 0019896803, A000989430411FDNR, A000989430413FDNR, A000989680511ATLE, A0019896803CAA6, A001989680300G1, A0019896803BRD6, A001989680318, A000989810411DTLB, A000989690411GTLN, A000989680519ATLD, A000989680511ATLD, A000989680511ADNE, A000989430419FTLE, A000989430419FDNE, A000989430419FDND, A000989430413FDNE, A000989430411FTLW, A000989430411FTLE, A000989430411FDNE, A000989430411FDND, A000989260411BTLU, A000989190411CTLY, A000989190411CDNB, A000989080411, A000989080411ATLE, A0009890804, A000989080411ATLD, A000989080411ATLW, A001989450309, A990989100009, A001989450313, A001989450311, A001989450312, A001989450314, A001989450315, A0019894503, A0019897703AAA6, A001989780310, A0019896803AAA4, A000989260413BTLR, A001989680311, A0019896803BAA4, A000989260413, A000989680513, A0009896803AGA0, A0009896803, A000989080413ATLE, 000989680513, A000989680513ATLE, A001989680317, A000989680513ADNE, A000989430413FTLW, A000989430413FTLE, A000989260413BTLZ, A0019897703AAA4, A000989680516ATLE, A000989680516ATLD, A000989680516ADNE, A000989430416FDND, A0019896803BAA7, A000989080416ATLD, A00198968030017, A001989680316, A000989680518ATLW, A000989680517ATLW, A000989680517ATLE, A000989680517ATLD, A000989680517ADNE, A000989430417FTLW, A000989430417FTLE, A000989430417FDNE, A000989430417FDND, A000989260417BTLU, A000989260417BTLR, A001989680312, A0019896803AAA8, A990989120016, A0019896803BAA2, A000989080417ATLD, A00198968030018

Porsche

00004330543

SWAG

10929449, 10936449, 10938901, 10938902

SsangYong

133216105, 0000000617, 0000000667

ZF

5961307351, 4053203399903, 4053203408902

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1211108-001-01-000	4014835711211
	1211108-001-06-999	2200000036322
10 l	1211108-010-01-999	
20 l	1211108-020-01-999	
20 l	1211108-020-01-000	4014835711228
		2200000018182
		2200000033857
60 l	1211108-060-01-999	
208 l	1211108-208-01-999	
208 l	1211108-208-01-000	4014835711280