

# Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL ATF 9HP Fluid

լիովին սինթետիկ



## 1 լ

Հոդված:  
**1211149-001**  
Հոդված:  
1211149-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835873278



## 4 լ

Հոդված:  
**1211149-004**  
Հոդված:  
1211149-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835873308



## 10 լ

Հոդված:  
**1211149-010**  
Հոդված:  
1211149-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835873339



## 20 լ

Հոդված:  
**1211149-020**



## 20 լ, ecobox

Հոդված:  
**1211149-B20**  
Հոդված:  
1211149-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835873414



## 60 լ

Հոդված:  
**1211149-060**



## 60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:  
**1211149-D60**



## 208 լ

Հոդված:  
**1211149-208**



## **208 L տպագիր տակառ**

Հոդված:

**1211149-D28**

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — լիովին սինթետիկ ATF (Automatic Transmission Fluid), որը մշակվել է PAO (պոլիալֆառենների) հիման վրա՝ հատուկ հավելումներով և արգելակիչներով, որոնք ապահովում են ավտոմատ փոխանցման տուփի կատարյալ աշխատանքը:

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — դա վերջին սերնդի ավտոմատ փոխանցման հեղուկ է (ATF) բոլոր 9-աստիճան ZF ավտոմատ փոխանցումատուփերի համար: Երաշխավորում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած աշխատանքային պայմաններում:

### **Օգտագործում ATF 9HP Fluid ապահովում է.**

- Գերազանց օքսիդացման դիմադրություն և ջերմաստիճանի կայունություն
- Մշտական շփման գործակից
- Հիանալի հովացման հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ծմռանը

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura ATF Type 3.0, Fiat 9.55550-AV5, MB 236.82, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP48	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կանաչ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	24.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	171	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	6940 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	218 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura 08200-9016A, Acura ATF Type 3.0, BMW 83222167720, BMW 83222305397 (83222152426), Fiat 9.55550-AV5, Honda 08200-9170, Land Rover LR023288, Land Rover LR023289, MB 236.82 (A 000 989 65 05), Mopar 68157995AB, Mopar 68218925AA, VW/Audi G 055 162, VW/Audi G 060 162 A1, VW/Audi G 060 162 A6, VW/Audi G 060 162 A2, ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP48	

## OEM անալոգներ

### Alpine

0101921, 0101923, 0101924, 0101925, 101921, 101923, 101924, 101925, 0101922, 101922

### BMW

83225A28F03, 83222152426, 83222305397, 83222166583, 83222347745, 83222289720, 81222152426, 83225A12A00, 5011987108790

### Chrysler

68218925GA, 68218925AA, 68157995AA, 68157995AB, 68218925AB, 68218926AB, 68218925GB, 68218925AC, K68218925AB, K68218925AA, 68157995AD, K68157995AD, K68157995AA, K68157995AB, K68043742AA, 68218925GC, 68339073AA, 68218926AA, K68218926AA, K68218926AB, 68157995AC, 68218925AD, 68218925AE, 68218925AF, 68218925AG, 68157995GA, 68157995GB

**FEBI**

39095, 39097, 39098, 39096

**Honda**

0826399901HE, 082009016A, 082009017, 082009170

**Jaguar**

02JDE26444

**Land Rover**

JDE26444, JDE26445, LR023288, LR023289, LR181789

**Mercedes-Benz**

A000989650511, A0009896505, A000989650509

**Porsche**

00004321054

**SWAG**

30939095, 30939097, 30939098, 30939096

**Toyota**

08886WA210, 08886WA010

**Volkswagen Group**

G055162A2, G055162, G055162A1, G055162A6, G055524A2, JNV862564D, JNV862564DBR, JNV862564DA, G060162A2, G060162A1, G060162A6, G060162, G060162A2S1, G060162A2S2, G060162A2S3, G060162S1, G060162S2, G060162S0

**ZF**

AA01500001, 4053202268514, 550043841, S671090311, S671090312, 4053202268484, S671090310, 4053203422069, 4053202268477, S671090313, 8704002, S67109031201, AA00601304, S671090315, 5961308143, 5961308149, 5961308147, 5961308148, 4053203442609, 550030472, 550030291, 550030302, 0671090548, 0671090516, 4053203439142, 5961308181, 4053203442791, 671090314, S671090314, 5961308150