

# Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL ATF 9HP Fluid

Full synthetic



**1 լ**

Vendor:  
**1211149-001**  
 Vendor:  
 1211149-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835873278



**4 լ**

Vendor:  
**1211149-004**  
 Vendor:  
 1211149-004-01-999  
 Barcode:  
 4014835873308



**10 լ**

Vendor:  
**1211149-010**  
 Vendor:  
 1211149-010-01-999  
 Barcode:  
 4014835873339



**20 լ**

Vendor:  
**1211149-020**



**20 լ, ecobox**

Vendor:  
**1211149-B20**



**60 լ**

Vendor:  
**1211149-060**



**208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1211149-D60**



**208 լ**

Vendor:  
**1211149-208**



## 208 L տպագիր տակառ

Vendor:

**1211149-D28**

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — լիովին սինթետիկ ATF (Automatic Transmission Fluid), որը մշակվել է PAO (պոլիալֆառլեֆինների) 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

## Characteristics

| Title                                   | Value  | Audit           |
|---|--|-----------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura ATF Type 3.0, Fiat 9.55550-AV5, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP48 |                 |
| Density at 20 °C                        | 840 kg/m <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Գույն                                   | Green  | տեսողական       |
| Մածոնցիկություն 100 °C-ում              | 5.5 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Մածոնցիկություն 40 °C-ում               | 26 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Viscosity Index VI                      | 160  | DIN ISO 2909    |
| Brookfield Viscosity at -40 °C          | 5400 mPa*s   | ASTM D2983      |
| Pourpoint                               | -54 °C   | DIN ISO 3016    |
| Flashpoint                              | 208 °C   | DIN EN ISO 2592 |
| Copper Strip Test at 121 °C             | 1a   | ASTM D130       |

## Analogs

### Alpine

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

### BMW

83225A28F03, 83225A1D718, 83222152426, 83222305397, 83222166583, 83222347745, 83225A12A00, 83222289720, 81222152426, 5011987108790

### Chrysler

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

### FEBI

39095, 39097, 39098, 39096

### Honda

082009170, 0826399901HE, 082009016A, 082009017

### Jaguar

02JDE26444

### Land Rover

JDE26444, JDE26445, LR023288, LR023289, LR181789

**Mercedes-Benz**

A000989650511, A0009896505, A000989650509

**Porsche**

00004321054

**SWAG**

30939097, 30939098, 30939095, 30939096

**Toyota**

08886WA210, 08886WA010

**Volkswagen Group**

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

**ZF**

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