

# Уље за пренос RAVENOL ATF 9HP Fluid

Потпуно синтетички



## 1 л

Чланак:  
**1211149-001**  
Чланак:  
1211149-001-01-999  
Баркод:  
4014835873278



## 4 л

Чланак:  
**1211149-004**  
Чланак:  
1211149-004-01-999  
Баркод:  
4014835873308



## 10 л

Чланак:  
**1211149-010**  
Чланак:  
1211149-010-01-999  
Баркод:  
4014835873339



## 20 л

Чланак:  
**1211149-020**



## 20 л, esobox

Чланак:  
**1211149-B20**  
Чланак:  
1211149-B20-01-888



## 60 л

Чланак:  
**1211149-060**



## 60 л, штампано буре

Чланак:  
**1211149-D60**



## 208 л

Чланак:  
**1211149-208**



## **208 л, штампано буре**

Чланак:

**1211149-D28**

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — потпуно синтетичка ATF (Automatic Transmission Fluid) течност развијена на бази PAO (полиалфаолефина) са посебним адитивима и инхибиторима који омогућавају беспрекоран рад аутоматског мењача.

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — то је течност за аутоматски мењач (ATF) последње генерације за све ZF 9-ступене аутоматске мењаче. Гарантује максималну заштиту од хабања у свим условима рада.

### **Примена ATF 9HP Fluid обезбеђује:**

- Одличну отпорност на оксидацију и температурну стабилност
- Константан коефицијент трења
- Изврсна својства хлађења
- Свеобухватну заштиту од хабања, корозије и пене
- Високу отпорност на оксидацију
- Доследно висок индекс вискозности
- Веома добра својства подмазивања чак и при ниским температурама зими

## Карактеристике

| Име                                      | Значење   | Ревизија        |
|--|---|-----------------|
| Испуњава захтеве                         | 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 |                 |
| Густина на 20°C                          | 840 г/цм <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Боја                                     | Зелен   | visual          |
| Вискозност на 100°C                      | 5.5 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вискозност на 40°C                       | 26 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Индекс вискозности VI                    | 160   | DIN ISO 2909    |
| Вискозност, Брукфилд на -40°C            | 5400 мПа*с  | ASTM D2983      |
| Тачка стињавања                          | -54 °Ц  | DIN ISO 3016    |
| Температура паљења                       | 208 °Ц  | DIN EN ISO 2592 |
| Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3x | 1a  | ASTM D130       |

## Аналоги OEM

### Alpine

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

### BMW

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

### Chrysler

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

### FEBI

39095, 39097, 39098, 39096

### Honda

082009170, 0826399901HE, 082009016A, 082009017

### Jaguar

02JDE26444

### Land Rover

JDE26444, JDE26445, LR023288, LR023289, LR181789

**Mercedes-Benz**

A0009896505, A000989650509, A000989650511

**Porsche**

00004321054

**SWAG**

30939095, 30939097, 30939098, 30939096

**Toyota**

08886WA210, 08886WA010

**Volkswagen Group**

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

**ZF**

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