

# Масло АКПП RAVENOL ATF Dexron VI

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211105-001**  
Артикул:  
1211105-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835732216



## 4 литра

Артикул:  
**1211105-004**  
Артикул:  
1211105-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835732292



## 10 литров

Артикул:  
**1211105-010**  
Артикул:  
1211105-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835732247



## 20 литров

Артикул:  
**1211105-020**  
Артикул:  
1211105-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835732223



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1211105-B20**  
Артикул:  
1211105-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835784826



## 60 литров

Артикул:  
**1211105-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1211105-D60**  
Артикул:  
1211105-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835732230



## 208 литров

Артикул:  
**1211105-208**  
Артикул:  
1211105-208-01-999



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1211105-D28**  
Артикул:  
1211105-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835732209



### **1000 литров**

Артикул:  
**1211105-700**  
Артикул:  
1211105-700-01-999

Масло АКПП RAVENOL DEXRON VI произведено в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специального комплекса присадок.

Является синтетическим трансмиссионным маслом для АКПП автомобилей производства концерна GENERAL MOTORS (GM, Chevrolet, Opel, Buick, Cadillac, GMC, Hummer, Pontiac, Saturn) включая АКПП типа Hydra - Matic последнего поколения.

Масло АКПП RAVENOL DEXRON VI имеет официальную лицензию General Motors J-60331 и Mercedes MB 236.41, испытано и одобрено концерном GM для применения во всех автоматических коробках передач автомобилей производства General Motors, в гарантийный и постгарантийный период, требующих для своей эксплуатации смазочные материалы уровня качества GMN 10060.

Это масло имеет обратную совместимость и может применять вместо предыдущих Dexron IIIH и Dexron IIE.

### **Применение RAVENOL Dexron VI обеспечивает:**

- Повышенную устойчивость к недостаточной смазки в тяжелых условиях эксплуатации
- Большой срок службы масла, срок службы трансмиссии, более длительные интервалы замены
- Отличную устойчивость от образования шлама и отложений
- Лучшее сопротивление окислению и термическую стабильность, чем DEXRON®-III (H) ATF
- Превосходную защиту от износа, более плавное переключение передач и меньший износ подшипников, втулок и передач
- Превосходную текучесть при низких температурах
- Бесперебойную работу переключения, улучшенные свойства трения
- Предупреждение петель связи в модуляции вращающихся электрических преобразователей
- Увеличение срока службы масла и сцепления, обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах
- Лучшую экономию топлива и лучший крутящий момент трансмиссии по сравнению с DEXRON®-III (H) ATF
- Хорошую устойчивость к сдвигу

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	GM J-60331, MB-Approval 236.41	
Соответствует требованиям	GMN 10060	
Соответствует спецификациям	GM Dexron® VI	
Плотность при 20°C	838 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	29.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.02 %wt.	DIN 51575
Спецификации ATF	Dexron VI	

## Аналоги OEM

### Alpine

100691, 0100691, 100692, 0100692, 0100693, 100693, 0100694, 100694, 0100695, 100695

### BMW

83229415976, 83220136387, 83220432807, 83222167722, 83222163514, 81229407738, 81339400272, 83220142156, 88889167720, 88889403248, 83220403674, 83222167718, 83220397114, 83222167720, 83220403249, 83220403248, 83220002121, 83220026922, 82220024359, 83220024359

### Chrysler

68043742AB, 68043742AA

### General Motors

2604089, 1940707, 1940763, 88863400, 88863401, 104049, 1940184, 93744589, 109243, 88861037, 88861954, 19420568, 109243T, 19374780, 19315203, 88864060, 88865568, 88865754, 88865774, 88865918, 88865972, 19336421, 19379883, 88861526, 109118, 120840, 88863533, 8886103724, 8886103748, 88863241, 88863777, 88864164, 88864166, 88864328, 88865447, 88865463, 88865619, 88865660, 88866000, 88862156, 88864165, 109029, 88861004, 88865549, 19420007, 19264717, 9986153, 88861003, 93165414, 88865601, 19391527, 93744590, 88865602, 109395, 2604454, 109244, 88865618, 109035, 88861043, 19368597, 109030, 12378472, 19264718, 19374779, 88865561, 88865755, 88865773, 88865887, 88865917, 88865985, 88863242, 88863898, 88864347, 88864348, 88865462, 88865621, 88861045, 88861046, 88865603, 19375058, 19315201, 88864124, 88865772, 93165483, 1940185, 19347436, 109396, 19264719, 88861044, 109245, 19315202, 109114, 88861527, 120839, 88861754, 88863243, 88864329, 88865461, 88865484, 88865550

**Mercedes-Benz**

A001989690351, A0019896903

**PSA Peugeot Citroen**

DLM0002381

**Subaru**

K0140Y0700

**Volkswagen Group**

G053025A2

**Volvo**

1161317, 1161529, 1161521, VO1161521, 85122800, 31437945, 1161621, VO1161995, VO1161621, 1161995, VO1161996, 1161996, VO1161997, 1161997

**УАЗ**

000000473411800

**Фасовки снятые с производства**

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1211105-001-01-100	4014835700017
	1211105-001-06-999	2200000018342
60 литров	1211105-060-01-999	
208 литров	1211105-208-01-888	