

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:
401835782247



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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	29.1 мм ² /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

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

Chrysler

68043742AB, 68043742AA

General Motors

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

Mercedes-Benz

A0019896903, A0019896903S1

PSA Peugeot Citroen

DLM0002381

Subaru

K0140Y0700

Volkswagen Group

G053025A2

Volvo

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

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	