

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



20 литров

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



20 литров, есовох

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



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
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
Одобрено производителем	GM J-60331, MB 236.41	
Плотность при 20°C	838 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует спецификациям	GM Dexron® VI	
Сульфатная зольность	0.02 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Красный	визуальный
Щелочное число	2 mgKOH/g	ASTM D2896
Спецификации ATF	Dexron VI	

Аналоги OEM

Alpine

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

BMW

83229415976, 83220136387, 83220432807, 83222167722, 81229407738, 81339400272, 83220142156, 88889167720, 83222163514, 88889403248, 83220403674, 83222167718, 83220397114, 83222167720, 83220403249, 83220403248, 83220002121, 83220026922, 83220024359, 83222167722, 81229400275, 81229407738, 83222163514, 81339400272, 83220142156, 88889167720, 88889403248, 83220136387, 83229415976, 83220432807, 83220403674, 83222167718

Chrysler

68043742AA, 68043742AB, 68043742AB, 68043742AA

General Motors

2604089, 1940763, 1940707, 9120541, 9196089, 88863400, 88863401, 104049, 88861526, 109118, 120840, 19264717, 109029, 93744589, 88861004, 1940712, 1940184, 19420007, 88861003, 109243, 88865549, 93165414, 9986153, 88865601, 88861037, 88861954, 93744590, 88865602, 109395, 109030, 88861045, 12378472, 109244, 88865618, 2604454, 19391527, 19264718, 88861043, 109035, 19368597, 19375058, 88865603, 93165483, 88861046, 109114, 88861527, 120839, 109396, 88861044, 109245, 19264719, 2604089, 90510269, 1940763, 1940707, 9120541, 9196089, 88863400, 88863401, 104049, 93743381, 88861003, 109029, 93744589, 93165414, 109243, 88865601, 19420007, 1940184, 88861037, 88861004, 88861954, 88865549

PSA Peugeot Citroen

DLM0002381, DLM0002381

Suzuki

990LM02381

Volvo

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

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1211105-001-01-100	4014835700017
5 литров	1211105-005-01-100	4014835700055
60 литров	1211105-060-01-100	4014835700062
200 литров	1211105-200-01-100	4014835700031