



## RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron VI (арт. 1211105)

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL DEXRON VI произведена в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специального комплекса присадок.

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

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL DEXRON VI официально испытана и одобрена концерном GM для применения во всех автоматических коробках передач автомобилей производства General Motors в гарантийный и постгарантийный период требующих для своей эксплуатации смазочного материала уровня качества GMN 10060.

Одобрено производителями техники: General Motors лицензия J-60331

Соответствует требованиям: BMW 83220397114/83222167720, Dexron VI, General Motors 1940184/93165414/N 10060, MB 236.41

Применение RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel 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, валов 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

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м	848	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-56	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 06.03.2016