



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron® - VI**

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.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

Dexron®-VI, Erfüllt die Spezifikation GMN 10060

#### **Соответствие требованиям:**

General Motors Lizenz-Nr. J-60331, MB-Approval 236.41

#### **Испытано в агрегатах:**

BMW 83220397114, BMW 83222167720, GM1940184, GM93165414

**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, 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

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	845	EN ISO 12185
Вязкость при -40°C	mPa*s	12000	DIN 51377
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,9	DIN 51562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,05	DIN 51562
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-56	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	2,0	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	0,02	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться