



МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ **NAVOLINE® DEXRON®-VI**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП) Havoline® DEXRON®-VI разработано для АКПП General Motors 2006 модельного года и позднее.¹ Это смазочный материал самого последнего поколения, одобренный корпорацией "General Motors" к применению в тех АКПП и АКПП в блоке с трансмиссией, для которых требуются масла уровня DEXRON-VI.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Масло для АКПП Havoline DEXRON-VI обеспечивает выгоду покупателю благодаря:

- **Гарантийному обеспечению** – как масло, официально одобренное корпорацией "General Motors"
- **Сохранению вязкости и фрикционных характеристик в течение максимального срока**, что обеспечивает ровную работу трансмиссионных систем General Motors
- **Продлённым интервалам замены** – не менее 100 тыс. миль (160,9 тыс. км) в стандартных условиях эксплуатации
- **Соответствию предыдущим требованиям**, содержащимся во всех более ранних рекомендациях DEXRON

СВОЙСТВА

Масло для АКПП Havoline DEXRON-VI разработано на основе синтетических базовых масла высокой степени очистки. Это масло имеет отличную окислительную стабильность и стойкие модификаторы вязкости и разработано для того, чтобы в течение длительного времени сохранять исходную вязкость. Тестирование в корпорации "General Motors" показало, что срок службы данного масла и его стабильность в тестах на трение в более чем два раза превышает

результаты для стандартных жидкостей уровня DEXRON-III. Такое преимущество помогает обеспечить стабильное плавное переключение передач даже при вождении в экстремальных условиях. Обширные аттестационные испытания корпорации "General Motors" также продемонстрировали, что масло DEXRON-VI намного эффективнее, чем масла предыдущих стандартов DEXRON, почти по всем эксплуатационным показателям.

Масло для АКПП Havoline DEXRON-VI:

- Снижает трение для стабильного, плавного переключения передач
- Помогает устранить вибрацию муфты в гидротрансформаторе
- Благодаря меньшему сдвигу вязкости и уникальной низкотемпературной прокачиваемости повышает экономию топлива по сравнению с жидкостями предыдущих стандартов DEXRON
- Максимально предотвращает вероятность капитального ремонта коробки передач из-за нагара, коррозии и износа
- Превосходно защищает в широкой температурной области
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью
- Сохраняет достаточную вязкость при высоких температурах и максимально предотвращает её сдвиг
- Защищает зубчатые колёса, подшипники, диски муфт, уплотнения, вкладыши и другие детали от износа и повреждения
- Устойчиво к вспениванию и тем самым способствует уникальной работоспособности систем и продлению их ресурса

¹ DEXRON - зарегистрированный товарный знак корпорации "General Motors".

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (OEM) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Продукт компании **Chevron**

01 мая 2011 г.
TTF-80

© 2007-2011 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.
Chevron, the Chevron Hallmark, Havoline и Havoline with Deposit Shield являются товарными знаками, принадлежащими компании "Chevron Intellectual Property LLC". Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для АКПП Havoline DEXRON®-VI специально разработано для применения в трансмиссиях General Motors HydraMatic 2006 модельного года и позднее. Этот смазочный материал последнего поколения, одобренный к применению корпорацией "General Motors" в АКПП и АКПП в блоке с трансмиссией, для которых требуется жидкость уровня DEXRON-VI. Оно также может применяться в трансмиссиях, требующих применения жидкостей стандарта DEXRON-III или DEXRON-II.

Масло для АКПП Havoline DEXRON-VI не рекомендуется к применению в трансмиссионных системах, для которых жидкости стандарта DEXRON не требуются. В частности, его нельзя применять в системах, для которых требуются масла типа Allison C-4, ATF+3[®], ATF+4[®] или MERCON^{® 2}.

Масло Havoline DEXRON-VI соответствует требованиям спецификации корпорации "General Motors" GMN10060 и зарегистрировано с лицензией №J-60357.

Его нельзя применять в системах под давлением в присутствии открытого пламени, искр либо нагревательных приборов. Использовать только в помещениях с достаточной вентиляцией. Хранить в закрытом контейнере.

ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Номер продукта по классификации Chevron	222269
Номер Листка безопасности	16358
Плотность, API	35,8
Вязкость, кинематическая сСт при 40°C	29,8
сСт при 100°C	6,0
Вязкость по Брукфильду, сп при -40°C	12,030
Индекс вязкости	153
Температура вспышки, °C(°F)	206(403)
Температура застывания, °C(°F)	-54(-65)
Цвет	Красный

При стандартном производстве возможны незначительные отклонения от типовых свойств, указанных выше.

² ATF+3 и ATF+4 – зарегистрированные товарные знаки компании "Chrysler LLC".
MERCON – зарегистрированный товарный знак компании "Ford Motors".