

# Dexron VI

Синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, предназначенная для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления различных видов техники, где предписаны смазочные материалы со спецификациями Dexron VI и др. Подходит для современных автоматических трансмиссий. Изготовлена на основе синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает надежную защиту рабочих поверхностей от износа и коррозии. Предотвращает образование отложений. Способствует плавному переключению передач при эксплуатации в условиях низких температур. Значительно продлевает срок службы трансмиссий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Надежная защита узлов трансмиссий благодаря противоизносным свойствам и высокой стабильности к окислению
- + Обеспечивает плавность переключения передач в течение всего срока применения
- + Способствует снижению расхода топлива
- + Улучшенные антифрикционные свойства
- + Повышенная устойчивость на сдвиг

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + GM Dexron-VI
- + GM Dexron III H
- + Ford Mercon LV
- + MB 236.12/ 236.41
- + Honda ATF DW-1
- + VW G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162
- + Hyundai SP IV
- + SPH-IV
- + Toyota Type WS (JWS 3324)
- + Mitsubishi SP-IV & ATF J-3
- + Nissan Matic S

## УПАКОВКА

Dexron VI выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 л (арт. v341401), 4 л (арт. v341309), 20 л (арт. v341206) и в бочках 50 л (арт. v341108), 200 л (арт. v3415b1).

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	6,1
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	27,7
Индекс вязкости, не менее	178
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	224
Температура застывания, °С, не выше	Минус 50

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.