



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### QVPRO ATF DEX VI для АКПП

#### Описание

Синтетическая трансмиссионная жидкость разработана и производится специально для 6-ти скоростных трансмиссий Hydra-Matic концерна General Motors. Полностью выполняет требования спецификации DEXRON®-VI для автоматических коробок передач компании GENERAL MOTORS. Повышенная стойкость к механической деструкции и великолепная антиокислительная стабильность способствуют сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

Продукт обеспечивает эффективную защиту от износа и оптимальные характеристики трения для плавного переключения передач. Высокая устойчивость к механическому износу при различных рабочих температурах, стабильные характеристики жидкости и отличная стойкость к сдвигу для надежной защиты трансмиссионных систем. Продукт разработан для обеспечения более длительных интервалов замены по сравнению с прежними жидкостями со спецификацией DEXRON.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Свойства	Метод испытаний	Значение*
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900-2022	0,844
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	26,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	5,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	- 46

\* - НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.





## Перечень спецификаций

DEXRON VI

Ford MERCON LV/SP

Aisin-Warner AW-1

JASO M315 1A LV

BMW ATF M-1375.4

Toyota ATF Type WS

Hyundai/KIA ATF SP-IV

Mitsubishi ATF SP-IV

Honda ATF DW-1

Nissan Matic-S

Hyundai/Kia SP-IV / SPH-IV

Aisin Warner AW-1

Aisin Warner JWS 3324

Bentley P/N PY112995PA

LR0022460

BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516

BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114

BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B)

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA

Daimler / Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41

FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-10-QLV [LV]

FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]

GM/GMC/Opel/Saturn AW1 Saab P/N 93 165 147 - AW-1

GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401 Shell 3353,

Honda/Acura DW-1

Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1)

Hyundai/Kia NWS-9638 T-5

Hyundai/Kia P/N 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

JASO M315, Class 1A

Land Rover P/N TYK500050,

Maserati P/N 231603

Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL

Mazda FZ

Mercon LV

Mitsubishi ATF-J3

Mitsubishi SP-IV

Nissan/Infinity Matic-S

Porsche P/N 000 043 304 00

Shell 134, Shell 1375.4

Toyota/Lexus/Scion WS

W/Audi G 052 533, G 055 005 (-A, A2)

VW/Audi G 055 540 (A2)

## Применение

Рекомендуется для использования в современных автоматических трансмиссиях и рулевых механизмах легковых автомобилей, фургонов и легких коммерческих грузовиков, где требуется жидкость со спецификацией DEXRON-VI.

Продукт совместим с автомобилями производства GM более ранних моделей, где указано обозначение DEXRON.

Подходит для использования в автомобилях американских, азиатских и европейских OEM-производителей: GM, HONDA, HYUNDAI, CHRYSLER, FORD, KIA, ISUZU, MERCEDES BENZ, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA, OPEL и другие, которым требуется жидкость для автоматических трансмиссий типа DEXRON-VI.





## Преимущества

Увеличенный срок службы трансмиссии. Превосходная защита от износа и надежные фрикционные свойства для стабильной работы систем трансмиссии способствуют продлению ее срока службы.

Топливная экономичность. Пониженное трение для улучшения отклика автоматических коробок передач при запуске двигателя.

Продленные интервалы замены. Отличные антиокислительные свойства, предотвращают деструкцию жидкости при высоких рабочих температурах, что делает ее стабильной в жестких режимах эксплуатации. Продукт обеспечивает продленные интервалы замены до 400,000 км.

