

ATF DEXRON VI

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ 6-СТУПЕНЧАТЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АМЕРИКАНСКИХ, ЕВРОПЕЙСКИХ И АЗИАТСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

100%-ная синтетическая высокотехнологичная маловязкая жидкость, предназначенная для современных автоматических трансмиссий с количеством ступеней шесть и более, для которых регламентировано использование жидкости со спецификацией DEXRON VI.

Рекомендуется для АКПП, раздаточных коробок, гидроусилителей руля американских производителей: GM, Ford, Chrysler, азиатских: Isuzu, Honda, Hyundai, Kia, Mitsubishi, Nissan, Toyota, европейских: Opel, BMW, Land Rover, Jaguar и многих других.

Эта уникальная жидкость специально разработана для продления срока службы в два раза по сравнению с маслами стандарта DEXRON®-III (H), она повышает производительность как новых, так и старых моделей трансмиссионных систем. Благодаря высокой стабильности к окислению, улучшенным антифрикционным свойствам, устойчивости на сдвиг и предотвращению износа она обеспечивает надежную защиту узлов коробок передач, в связи с чем полностью соответствует гарантийным требованиям к самым последним моделям автомобилей.

Трансмиссионная жидкость Oilway ATF DEXRON VI способствует быстрому переключению передач в течение всего срока службы жидкости и защищает детали трансмиссионных систем легкового или грузового автомобиля дольше, чем жидкости всех предыдущих стандартов DEXRON®. Кроме того, благодаря маловязкому базовому маслу обеспечивается превосходная топливная экономичность по сравнению с традиционными ATF жидкостями с более высокой вязкостью.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)
- 8 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- GM DEXRON® - VI / -III
- MERCON LV / SP
- TOYOTA TYPE WS (JWS 3324)
- BMW 83 22 0 397 114
- JASO M315 1A
- HYUNDAI/KIA SP-IV / SPH-IV
- GM AW1
- NISSAN MATIC FLUID S
- MB 236.12, 236.14, 236.15 236.41
- MAZDA FZ
- MITSUBISHI ATF-J3 / SP-IV
- LAND ROVER LR0022460 / TYK500050
- JAGUAR FLUID 8432
- SAAB 93 165 147 - AW-1
- HONDA DW-1
- FORD XT-10-QLV / XT-6-QSP / XT-6-DSP
- HYUNDAI/KIA NWS-9638 T-5 / SP SP-IV
- CHRYSLER 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA
- BMW/MINI 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 0 163 514 / 83 22 2152426
- VOLKSWAGEN / AUDI G 055 005 (-A, A2) / G 055 162 (A2/A6) / G 055 540 (A2) / G 060162 A1/A2/A6 / G 052 533
- PORSCHE 000 043 304 00
- BENTLEY PY112995PA
- AISIN WARNER AW-1
- GEELY
- HAVAL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Маловязкая синтетическая основа высочайшего качества со стабильно высоким индексом вязкости в комбинации с многофункциональным пакетом присадок сохраняет все свои свойства в широком диапазоне температур: обеспечивает хорошие смазочные свойства при низких температурах зимой и стабильную масляную пленку при экстремальных нагрузках и температурах летом.
- + Обладает термоокислительной и химической стабильностью и стойкостью к высокотемпературной термической деградации на протяжении всего срока эксплуатации. Это позволяет снизить образование шлама, лака, нагара и других углеродистых отложений, увеличить интервал замены жидкости и обеспечить долговечность деталей трансмиссии, что снижает затраты на обслуживание техники.
- + Высокотехнологичная комбинация присадок гарантирует отличные антифрикционные свойства для зубчатых зацеплений и непревзойденные фрикционные свойства для фрикционных элементов, что обеспечивает существенную экономию топлива, плавное и четкое без рывков переключение передач в любых условиях вождения и увеличение срока службы самой АКПП и всех элементов трансмиссии.
- + Надежно защищает от коррозии металлические детали из черных и цветных сплавов (особенно радиаторы) как в процессе работы, так и в нерабочем состоянии. Отлично совместима с материалами фрикционов.
- + Эффективно противостоит аэрации и пенообразованию.
- + Совместима со всеми материалами уплотнений, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, что позволяет снизить затраты на запчасти и предотвращает утечки. Успешно защищает фтороэластомерные уплотнения тяжелой техники.
- + Снижает шум.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендована для АКПП легковых автомобилей, требующих трансмиссионные жидкости качества ATF Type Dexron-VI, или Dexron®-III H/G/F, или Dexron-III E, или FORD MERCON LV.
- Автоматические трансмиссии легковых автомобилей.
- Автоматические трансмиссии и гидравлические системы тяжелонагруженной техники.
- Гидроусилители рулевого управления.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ATF DEXRON VI
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	6,1
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	17400
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 ASTM D 92	188
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	857
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	159



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 4. Март 2023 г.