

SAMIC AUTO TRANSYN ATF DX VI

Полностью синтетическое масло для автоматических трансмиссий
(6-8 ступенчатые АКПП)



Product Data Sheet

Описание продукта

SAMIC AUTO TRANSYN ATF DX VI – это высокоэффективное масло для автоматических трансмиссий, разработанное на основе высококачественных полностью синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок, включающей улучшители индекса вязкости, устойчивые к сдвигу, антиокислительные и антипенные присадки. Обеспечивает плавное и своевременное переключение передач благодаря оптимальным фрикционным характеристикам и защите от износа. Соответствует или превосходит жесткие требования спецификации GM DEXRON-VI, обеспечивая защиту автомобилей General Motors, начиная с 2006 модельного года. Подходит для широкого спектра автоматических коробок передач легковых автомобилей и коммерческой техники, а также может использоваться в гидроусилителях рулевого управления, гидравлических системах и механических трансмиссиях, где требуется применение жидкости для автоматических трансмиссий.

Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Оптимизированные фрикционные свойства, которые обеспечивают плавное переключение передач и помогают предотвратить вибрацию трансмиссии, особенно при работе при низких температурах.
- Способствует экономичному расходу топлива и эффективно работает в агрегатах, требующих применения энергосберегающих масел.
- Улучшенная стабильность вязкости благодаря высокой устойчивости к сдвигу поддерживает толщину масляной пленки, обеспечивая постоянную защиту движущихся компонентов даже в экстремальных условиях, включая повышенные температуры и механические нагрузки.
- Исключительная прокачиваемость и отличная циркуляция при низких температурах гарантирует превосходную производительность при холодном пуске.
- Высокая термоокислительная стабильность предотвращает образование отложений и загущение масла.

Спецификации

Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:

- General Motors DEXRON-VI
- JASO 1A-LV
- Ford Mercon LV
- Aisin Warner: AW-1, JWS 3324 (WS)
- Bentley: P/N PY112995PA
- BMW/MINI: P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114/163 514, 83 22 2152426, ATF-3+
- Chrysler/Dodge/Jeep: P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA
- DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)
- Daimler: MB 236.12, 236.14, 236.41
- Ford/Lincoln/Mercury: XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP или -DSP [SP]
- GM/GMC/Opel/Saturn: AW1, VI, P/N 88863400, 88863401
- Honda/Acura: ATF DW-1 & ATF Type 3.0/3.1
- Hyundai/Kia: NWS-9638 T-5, SP-IV, SPH-IV, SP-IV-RR
- Jaguar Fluid 8432

- Maserati P/N 231603
- Land Rover P/N TYK500050, LR002246
- Mazda: F-1, FW 6A EL, FW 6AX EL, FZ
- Mitsubishi: ATF-J3, Dia Queen ATF-PA
- Nissan/Infinity: Matic-S, Matic-W
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 - AW-1
- Toyota/Lexus/Scion: T-WS (JWS 3324)
- Volkswagen/Audi: G 052 533, G 055 005 (A, A2), G 055 540 (A2), G 060 162 (A1, A2, A6)
- ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

Применение

- Предназначено для применения в большинстве старых и новых моделей автоматических коробок передач легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта, а также тяжелой внедорожной и шоссейной техники.
- Подходит для гидроусилителей рулевого управления и некоторых механических трансмиссий, в которых рекомендовано использование жидкостей данного типа (жидкости, соответствующие спецификациям Dexron или Mercon).

Типичные характеристики

SAMIC AUTO TRANSYN ATF	Метод испытания	Ед. измерения	DX VI
Цвет	Визуально	-	Красный
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	г/см ³	0,850
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	сСт	6,05
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	сСт	30,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Температура застывания	ASTM D97	°C	-51
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°C	215
Вязкость по Брукфильду	ASTM D2983	сП	12000

Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: support@greencarpro.com