



GOLDEN BOOSTER ATF Multi LV

Низковязкая полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач

ОПИСАНИЕ:

GOLDEN BOOSTER ATF Multi LV — это высококачественная полностью синтетическая низковязкая трансмиссионная жидкость (ATF), специально разработанная для повышения топливной экономичности современных автоматических коробок передач. Благодаря оптимизированным фрикционным характеристикам, превосходной низкотемпературной текучести и высокой термоокислительной стабильности, жидкость обеспечивает исключительно плавное переключение передач и комфорт вождения в любых условиях эксплуатации. Рекомендуется для использования в высокопроизводительных внедорожниках (SUV) и легком коммерческом транспорте (LUV).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

GOLDEN BOOSTER ATF Multi LV предназначена для использования в современных 4-8 ступенчатых автоматических трансмиссиях, включая трансмиссии с электронным управлением, где требуются жидкости с низкой вязкостью для обеспечения быстрого срабатывания фрикционов и экономии топлива. Подходит для широкого спектра автомобилей азиатских, европейских и американских производителей.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ДОПУСКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- **Aisin Warner:** AW-1
- **Honda:** DW-1
- **Hyundai / Kia:** SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR, Hyundai NWS 9638
- **JASO:** 1A LV
- **JWS:** 3324
- **Mitsubishi:** ATF J2, ATF PA, SP-IV
- **Nissan:** Matic S, Matic W
- **Toyota:** WS (JWS 3324)
- **Audi:** G 055 005, G 055 162
- **BMW:** 83 22 0 142 516, 83 22 2 152 426
- **Mercedes-Benz:** MB-Approval 236.41
- **Saab:** 93 165 147
- **Volvo:** 6-speed MY 2011-2013 (P/N 31256774, 31256675)
- **Volkswagen:** G 052 540, G 055 005, G 055 162
- **ZF:** 6-Speed (S671 090 255)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	Метод испытания
Класс вязкости SAE	ATF LV	—

Вязкость кинематическая при 40°C	28.4 мм ² /с	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100°C	5.7 мм ² /с	ASTM D445
Индекс вязкости	151	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле	224°C	ASTM D92
Температура застывания	-42°C	ASTM D97
Плотность при 15°C	~0.85 г/см ³	ASTM D4052
Цвет	Красный	Визуально

Примечание: Представленные значения являются типичными для данного продукта и могут незначительно варьироваться в зависимости от партии. Все показатели соответствуют заявленным спецификациям.

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Утилизация:** Отработанная жидкость подлежит сдаче в специализированные пункты сбора. Не сливайте в канализацию, водоемы или на почву. Утилизировать в соответствии с местным законодательством (регенерация масла или термическая переработка).
- **Меры предосторожности:** При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью. Избегайте длительного или повторного контакта с кожей. Используйте средства индивидуальной защиты (маслостойкие перчатки, защитные очки) при работе с продуктом. Обеспечьте хорошую вентиляцию при использовании в закрытых помещениях.
- **Воздействие на окружающую среду:** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не допускайте попадания продукта в окружающую среду.
- **Пожароопасность:** Жидкость является горючим материалом. Хранить вдали от открытого огня, искр и источников воспламенения. Класс пожароопасности: IV (по ГОСТ 12.1.044-89).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- **Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Рекомендуемая температура хранения: от -20°C до +40°C.
- **Срок хранения:** 5 (пять) лет с даты производства при соблюдении условий хранения. Дата производства указана на упаковке.
- **Транспортировка:** Продукт не классифицируется как опасный груз при транспортировке автомобильным, железнодорожным или морским транспортом в соответствии с правилами перевозки нефтепродуктов. Предотвращать утечки и механические повреждения тары.

Более детальная информация о безопасности, составе и мерах первой помощи представлена в Паспорте безопасности (MSDS) на данный продукт.

Произведено в Южной Корее:

World Oil Korea Co., Ltd.

#201, 16, Baumoe-ro 41-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea, 06741

Тел.: +82-2-564-5181

Факс: +82-2-6204-5188

Веб-сайт: <https://www.goldenbooster.co.kr>