

### Описание:

Высококачественная полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач, разработанная для современных АКПП азиатских, европейских и американских производителей. Подходит для АКПП с 4, 5, 6 и более степенями. Предназначена для более длительного обеспечения наилучших условий работы АКПП, уменьшению износа и максимально плавному переключению. Обладает отличными антиокислительными и противоизносными характеристиками и обеспечивает стабильную и бесперебойную работу АКПП при увеличенных интервалах замены.

### Область применения:

LIVCAR ATF MULTI рекомендуется для применения в АКПП производителей: GM, FORD, CHRYSLER, RENAULT, BMW, MERCEDES BENZ, BENTLEY, PORSCHE, VOLVO, LAND ROVER, JAGUAR, VOLKSWAGEN/AUDI, TOYOTA, MITSUBISHI, HYUNDAI, KIA, MAZDA, ISUZU, SUZUKI и т.д. (смотреть таблицу соответствий), а также для АКПП предыдущих поколений, систем гидроусилителя руля, гидравлических систем в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам Dexron.

### Преимущества:

- Содержит современные присадки, гарантирующие требуемую защиту от износа и совместимость с материалами уплотнительных соединений.
- Высокий уровень фрикционных свойств обеспечивает отличные характеристики переключения передач.
- Выдерживает высокие термические и механические нагрузки и противостоит пенообразованию в самых жестких режимах эксплуатации.
- Благодаря полностью синтетическому базовому маслу трансмиссионная жидкость LIVCAR MULTI ATF подходит для использования в широком диапазоне температур.
- Допускает использование при более продолжительных интервалах между заменами (с учетом условий и возможных рисков).

### Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объём	Артикул
LIVCAR MULTI ATF	1	LC0405ATF-001
LIVCAR MULTI ATF	4	LC0405ATF-004
LIVCAR MULTI ATF	20	LC0405ATF-020
LIVCAR MULTI ATF	200	LC0405ATF-200

### Нормативная документация:

Соответствует допускам автопроизводителей:

GM DEXRON II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/VI	Mercedes Benz 236.3/5/6/7/8/9/10/11/91	Mazda FZ/F-1/ JWS3317/M-III/ Type T-IV/M-V	Esso LT 71 141
Toyota Type D-II/T-III/T-IV/WS	ZF TE ML 11A/11B	Land Rover Texaco N402	Suzuki 3314/3317
SSANGYONG DSIH 5M-66	MAN 339A	Chrysler ATF+3/+4/ SP-III	Honda ATF Z-1/DW-1
Mercon, Mercon V, Mercon SP	Bentley DEXRON III,VI, кроме ZF8HP	JWS 3309	JASO M315 1A
Mitsubishi J2/SPII/SP-III	Porsche 00004330400 (DEXRON III,VI / MERCON V, LT-71141 AW-1, JWS 3324, ATF-WS, T-IV, AW-1, JWS 3309)	Nissan Matic D/J/K/W/S	Volkswagen/Audi G052 025 A2/055/162(-A1/-A2)/533/990(A2)/G055 025(A2)
Hyundai Kia SP-II/III/IV-RR	PSA (DEXRON II/IIID/IIIE/III,VI / MERCON V, LT-71 141 AW-1, JWS 3324, ATF-WS)	Jaguar Idemitsu K17/ Fluid 8432	
Renault Matic-D2	Volvo ATF 1161540 (DEXRON II/IIID/IIIE / III, VI / MERCON V, T-IV(AW-1, JWS 3309) JWS 3324, ATF-WS)	Subaru ATF, ATF-5, ATF-HP	
BMW LT71 141/LA2634/ ETL-7045E/8072B	Allison C4/TES-295/ TES-389	Isuzu ATF II/III	

### Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 15 °С	KS M ISO 3675	0,845
Вязкость при 40 °С	KS M ISO 3104	30,88
Вязкость при 100 °С	KS M ISO 3104	6,169
Индекс вязкости	KS M ISO 2909	153
Температура потери текучести	KS M ISO 3016	-48
Температура вспышки	KS M ISO 2592	238
Пенообразование	KS M ISO 6247	10/0

### Не рекомендуется использовать (использовать с осторожностью):

- в случае, если замена жидкости не осуществлялась в течение длительного периода (пять и более лет);
- в автомобилях с необслуживаемыми АКПП (Где жидкость залита на весь срок эксплуатации);
- в автомобилях с длительным перерывом эксплуатации (три и более года);

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

в 1.0\_25.04.2023 Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.