

## Описание:

Премиальная, полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, изготавливаемая из специально подобранных высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.

Специально разработана для обслуживания широкого спектра трансмиссий с «мокрым» двойным сцеплением автомобилей европейских, американских и азиатских и пр. производителей.

## Область применения:

LIVCAR MULTI DCTF рекомендуется для применения в трансмиссиях с двойным сцеплением, следующих автомобилей и производителей: Audi, BMW, Chrysler, Citroen, Ford, Getrag, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Porsche, Seat, Skoda, Volvo, VW., и прочих, см. список спецификаций.

Подбор жидкости для коробок передач с двойным сцеплением, требует профессионального подхода. Соблюдайте требования производителя по подбору жидкости и периодичности её замены.

## Преимущества:

- Обеспечивает плавную и быструю работу трансмиссии и идеальный отклик при низких температурах.
- Содержит современный пакет присадок, обеспечивающий требуемый уровень защиты узлов и зубчатых передач трансмиссии.
- Высокая совместимость со всеми типами используемых материалов уплотнений, защищает от утечек и отказов работы агрегата ввиду нехватки жидкости.

## Соответствует требованиям:

- API GL-4
- Audi/VW/Skoda/Seat VW TL 52 182 / 52 529
- Audi/VW/Skoda/Seat 6-speed DCT
- Mercedes-Benz 236.21
- Volvo (1161838 / 1161839)
- BMW (83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579 / 83 22 2 147 477 / 83 22 0 440 214)
- BMW 6-speed DCT
- BMW Drivelogic 7-speed/DCTF-1
- Ford/Getrag/Nissan/Chrysler Powershift 6-speed
- Ford/Getrag/Nissan/Chrysler (M2C936A)
- Mitsubishi (MZ320065, DiaQueen SSTF-1)
- Mitsubishi TC-SST 6-speed
- Porsche PDK
- Porsche (999.917.080.00)
- Peugeot/Citroen 9734.S2

## Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Желтый
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0,8443
Вязкость при 40 °С	ASTM D 455	31,23
Вязкость при 100 °С	ASTM D 455	6,733
Индекс вязкости	ASTM D 2270	182
Температура потери текучести	ASTM D 97	-50
Температура вспышки	ASTM D 92	214
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	1a

## Хранение:

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя. Хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.