

## Описание:

Высококачественная полностью синтетическая трансмиссионная жидкость. Является полным аналогом оригинальной жидкости Toyota ATF WS. Произведена на основе современного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту всех узлов от износа и гарантирует бесперебойную работу АКПП при любом режиме эксплуатации.

## Область применения:

Рекомендуется к использованию в автомобилях Toyota, Lexus, Daihatsu, Scion, Volkswagen, Audi, Skoda и других автопроизводителей, в которых применяются АКПП производства AISIN Warner. Заменяет жидкость предыдущего поколения Toyota ATF Type T-IV. Строго соблюдайте требования производителя по подбору жидкости и периодичности её замены. В случае появления сомнений, уточните информацию в руководстве по эксплуатации вашего автомобиля или на станции технического обслуживания.

## Цвет:

Красный

## Преимущества:

- Разработано в полном соответствии с требованиями оригинальных спецификаций (см. блок «Соответствует требованиям»).
- Премиальный пакет присадок и отборные базовые масла обеспечивают максимальную защиту от износа и идеальную совместимость с АКПП, требующих трансмиссионные жидкости указанных спецификаций.
- Гарантирует бесперебойную работу АКПП при самых сложных режимах эксплуатации.

## Соответствует требованиям:

Toyota ATF WS

JWS 3324

AW-1

NWS 9638 и пр., соответствующие требованиям JWS 3324

## Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объем	Артикул
LIVCAR ATF WS	1	LC0705AWS-001
LIVCAR ATF WS	4	LC0705AWS-004

## Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0,859
Вязкость при 40 °С	ASTM D 455	26,98
Вязкость при 100 °С	ASTM D 455	5,647
Индекс вязкости	ASTM D 2270	156
Температура потери текучести	ASTM D 97	-52
Температура вспышки	ASTM D 92	182
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.