



## ST OIL ATF MULTI

 Жидкость для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

Универсальная, полностью синтетическая трансмиссионная жидкость ST OIL ATF MULTI, специально разработанная для гидромеханических АКПП различных OEM-производителей с требованиями по спецификации GM DEXRON III H или FORD MERCON. По европейским техническим требованиям также соответствует ZF-TE-ML-14A, VOITH 55.6335, MAN 339 TYPE Z-1. Подходит как для новых АКПП, так и для АКПП с большим пробегом.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для любых автоматических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, других гидравлических систем, для которых предписано применение ATF типа Dexron III (H) и ниже. Гидроусилители рулевого управления.

#### Допуски и одобрения:

GENERAL MOTORS DEXRON IID  
/ IIIG / IIH  
FORD MERCON  
ALLISON C-4  
VOITH 55.6336  
TOYOTA TYPE T, T-II, T-III, T-IV  
CHRYSLER ATF +/+2/+3/+4  
NISSAN MATIC FLUID C, D, J  
LT71141

HYUNDAI-KIA ATF SP-III  
MITSUBISHI ATF SP-III  
SUBARU ATF  
MB-APPROVAL 236.6,  
236.10, 236.12, 236.14  
ZF TE-ML 14A  
VOLVO 97341  
MAN 339 TYPE Z-1

#### Спецификации: DEXRON IIIH



## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ST OIL ATF MULTI
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	204
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-52
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	854
Индекс вязкости	ASTM D 2270	193

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [suhinin@kht.tsgroup.ru](mailto:suhinin@kht.tsgroup.ru).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Отличная работа при низких температурах	Высокая эффективность при низких температурах, отличная прокачиваемость и улучшенный холодный пуск.
Отличная работа при высоких температурах и нагрузках	Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и высоких нагрузок.
Четкое и плавное переключение	Четкое и плавное переключение АКПП даже в агрессивных условиях эксплуатации.
Отличная совместимость	Обладает хорошей совместимостью с изделиями из цветных металлов и эластомеров.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены жидкости для автоматических трансмиссий выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения жидкостей для автоматических трансмиссий ST OIL - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действий прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

### ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания жидкости в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Вся информация и правила, касающиеся здоровья, безопасности и окружающей среды, указаны в паспорте безопасности. В нем содержится информация о рисках, процедурах безопасности и правилах оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. В нем разъясняются все процедуры, которые необходимо выполнить в случае случайной утечки, а также для утилизации продукта и его воздействия на окружающую среду.

Технические характеристики нашей продукции определяются только на момент заказа и регулируются нашими общими условиями продажи и гарантии. Чтобы предоставить нашим клиентам последние технические разработки общие характеристики нашей продукции могут различаться. Данные о безопасности этого продукта доступны на сайте [tsgroup.ru](http://tsgroup.ru)

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at [www.tsgroup.ru](http://www.tsgroup.ru)

