

GRACE ATF MULTI



Масло для автоматических трансмиссий

Соответствия требованиям

General Motors DEXRON III G/III H;
Alison C-4;
Ford Mercon;
JASO M315 1A;
ZF TE-ML 09/11A/11B;

Daihatsu Alumix ATF Multi; GM Daewoo ATF;
Honda ATF Z-1; Hyundai/Kia ATF SP-III, SP-IV, SPH-IV,
SP-IV RR, SP-IV M, NWS-9638 T5;
Isuzu Besco ATF-II, ATF-III; Mazda ATF D-III, ATF M-3;
Mitsubishi SP-II, SP-III; Nissan Matic Fluid C/D/J;
Subaru ATF; Suzuki ATF Oil, ATF Oil Special;
Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV; JWS 3309

Описание продукта

GRACE ATF MULTI – синтетическая универсальная всесезонная трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий азиатских и американских производителей. Производится с использованием синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок с добавлением специальных модификаторов трения.

GRACE ATF MULTI – предназначена для любых современных автоматических трансмиссий (ручной режим, последовательный режим, электронный контроль), в том числе с блокировкой гидротрансформатора.

GRACE ATF MULTI – обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях.

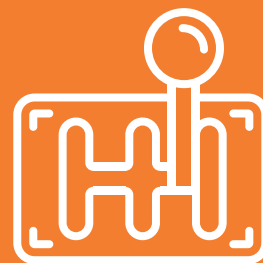
Применение

Для применения в АКПП американских, азиатских, европейских автопроизводителей легковых автомобилей, систем гидроусилителя руля, гидростатических трансмиссий, гидравлических/механических систем, в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам DEXRON (кроме DEXRON VI) или Mercon.

Фасовка



GRACE ATF MULTI



Масло для автоматических трансмиссий

Преимущества для потребителя

- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавное начала движения в условиях сурового климата
- Оптимальная вязкость в широком интервале температур
- Надежная защита от износа металлических и неметаллических деталей
- Высокая термоокислительная стабильность минимизирует образование кислот и отложений в агрегате
- Отличные фрикционные характеристики увеличивают срок службы трансмиссии и сохранение КПД

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	ATF MULTI
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7,64
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	35,88
Индекс вязкости	ASTM D 2270	189
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,830
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	192
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-51

* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.

Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ [услуг]

GRACE
Lubricants

8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com