

# MOZER TRANSMISSION FLUID ATF III

## Синтетическое масло для автоматических коробок передач

### Описание продукта

Синтетическое масло для автоматических коробок передач, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники и ее превосходную защиту на всем интервале замены.

## Соответствует требованиям

 GM Dexron IIIH
 Voith H55.6336

 MB-Approval 236.2
 MAN 339 Type Z2, V2, L2

 Allison C-4
 Ford MERCON V

 ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B
 Volvo 97341

### Область применения

Автоматические коробки передач легковых и грузовых автомобилей, требующие применения масел уровня Dexron IIIH и ниже, а также гидроусилители рулевого управления. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

## Преимущества

Высокая стабильность против окисления снижает образование отложений, повышая чистоту системы. Это продлевает срок службы смазочного материала, а также позволяет эксплуатировать продукт на увеличенных интервалах замены.

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях.

Низкое пенообразование обеспечивает более эффективную смазывание трущихся элементов системы и эффективный теплоотвод продлевая срок службы техники.

Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень противозадирной и противоизносной защиты, способствуя надежной работе элементов механической трансмиссии в условиях повышенных нагрузок.

Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей в процессе эксплуатации.

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет продукта	-	Красный
Плотность при 20 °C, кг/м³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	855
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	190
Динамическая вязкость при -40 °C, мПа∙с	ASTM D2983	11600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	218
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40