

## 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 технологического 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
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	855
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	190
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	11600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	218
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40