



## Автоматические трансмиссии и гидравлические системы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Автоматические коробки передач

- Автоматические трансмиссии и гидравлические системы, для которых производитель рекомендует применять трансмиссионную жидкость типа ATF type A suffix A (TASA):
  - автоматические коробки передач
  - муфты и гидротрансформаторы
- узлы рулевого управления с усилителем.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

#### DEXRON® III Одобрено ведущими производителями

- Одобрено производителями:  
MERCEDES MB-Approval 236.2  
MAN 339 type A
- Соответствует требованиям GENERAL MOTORS Type A Suffixe A и ALLISON C3.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Комфортное вождение без вибрации

- Специальные фрикционные свойства, обеспечивающие регулируемое скольжение или передвижение узлов трения: качество переключения передач предусматривает очень плавную работу сцепления без чрезмерного проскальзывания и вибрации.
- Низкая температура текучести исключает рывки, толчки, дергание и перегрузку контуров при пуске в очень холодную погоду.
- Высокая стойкость к действию кислот, хорошая термическая стабильность и моющие свойства, гарантируют сохранение смазывающих свойств в течение всего срока службы и исключают образование осадка и нагара в контурах, особенно на накладках сцепления.
- Не воздействует на медь и уплотнители.
- Высоки индекс вязкости. Стабильность вязкостных характеристик в эксплуатации.
- Хорошая защита от износа и коррозии, низкая склонность к пенообразованию.
- Противоизносные свойства (защита зубцов зубчатой передачи, упорных подшипников и насосов).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ELF TRANS-O-MATIC</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Значение</b>
Плотность при 15°C		г/см <sup>3</sup>	880
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	40,5
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	7,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42

