

# MT Transmission Oil

## 75W90 GL-4/GL-5

### Преимущества для потребителя

Синтетическое трансмиссионное масло на основе высококачественных базовых масел и специальной композиции присадок, обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики в широком интервале температур. Предназначено для работы в агрегатах механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации.

### Применение

- Синхронизированные и несинхронизированные коробки передач, раздаточные коробки и коробки отбора мощности легковой, грузовой и внедорожной техники
- Ведущие мосты и колесные редукторы легковой, грузовой и внедорожной техники
- Трансмиссии производства ZF, Eaton, MB, Scania, ArvinMeritor

### Свойства

- Универсальность масла позволяет применять его в различных агрегатах трансмиссии
- Стабильность к окислению предотвращает образование отложений
- Исключительные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают защиту механизмов трансмиссии от износа и механических повреждений
- Отличные вязкостно-температурные параметры позволяют эксплуатировать технику в широком диапазоне температур

### Стандарт качества

API GL-4, GL-5, MT-1  
MB-235.8  
ZF TE-ML 02B, 05A, 12L,  
12N, 16F, 17B, 19C, 21A  
MAN 341 Type Z2

MAN 342 Type S1  
MAN M3443 Type S  
MAN 341 Type E3  
MACK GO-J  
ArvinMeritor 076-N

Eaton Europe Extended Drain  
MIL-L-2104D  
MIL-PRF-2105E  
Scania STO 1:0  
Volvo 97312

### Данные типовых испытаний

TRANSOL MT	75W90	
ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с		
при 40 °C	ASTM D 445	103,3
при 100 °C	ASTM D 445	15,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	188
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	865

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

