

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 ² /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 ³	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.

