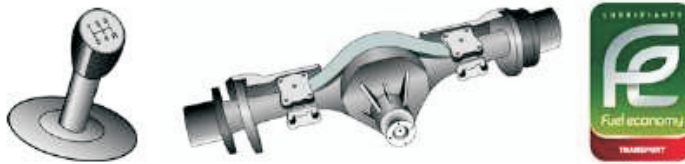


# TRANSMISSION SYN FE 75W-90



## Синтетическое масло для трансмиссий

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Тяжелонагруженные трансмиссии

- Полностью синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для соответствия концепции TDL (Total Drive Line) для синхронизированных или несинхронизированных механических коробок передач, мостов и понижающих передач.
- Рекомендуется для систем смазывания, снабженных фильтрами.
- Рекомендуется для механических трансмиссий и мостов, когда требуется уровень качества по API GL-4 или GL-5 или MT-1.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

#### Спецификации

API GL-4  
API GL-5  
API MT-1  
DAF(продленный интервал замены для задних мостов)  
MB-Approval 235.8  
MACK GO-J  
MAN 3343 type S (ex. MAN 3343 type SL)  
MIL-PRF-2105E/ SAE J2360  
SCANIA STO 1:0  
ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

### СВОЙСТВА

- Очень высокий индекс вязкости.
- Улучшенная стойкость против выдавливания и противоизносные свойства для оптимизации гипоидных и негипоидных мостов.
- Прекрасные антипенные, антакоррозионные и антиржавейные свойства.
- Превосходная термическая стабильность.
- Очень малое изменение вязкости при сдвиговых нагрузках.
- Комфорт вождения.
- Прекрасная стабильность при эксплуатации.
- Совместимо с большинством типов синхронизаторов для оптимального смазывания механических трансмиссий.
- Экстра увеличенный интервал замены.
- Легкое переключение передач при низких и высоких температурах.
- Экономия топлива.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

TRANSMISSION SYN FE	Единицы измерения	Класс SAE 75W-90
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	0,866
Динамическая вязкость при -40°C	мПа·с	66 000
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	101
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	15
Индекс вязкости	-	157
Температура вспышки по Кливланду	°C	190
Температура застывания	°C	-51

Приведены усредненные значения для информации