



TRANS MB 85W-90

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ДЛЯ РЕДУКТОРОВ И ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ.

ВЫДЕРЖИВАЕТ СВЕРХДАВЛЕНИЕ.

Применение

Специально разработано для коробок передач грузовиков: Mercedes Benz, MAN или ZF (гипоидных или нет, планетарных передач, трансмиссий с отдельной гидродинамической системой).

Все механические коробки передач, редуктора, совмещенные или не совмещенные с дифференциалом, без систем ограниченного скольжения, работающие при средних нагрузках и высоких скоростях вращения или передачи и механические трансмиссии без гипоидных передач, работающих при средней и высокой нагрузке и высоких скоростях вращения.

Характеристики

СТАНДАРТЫ: API GL5

ОДОБРЕНИЯ: MB-Approval 235.0, MAN 342 Typ M1, ZF TE-ML 16C / 17B/ 19B/ 21A

Выдерживает высокие контактные нагрузки и эффективно предотвращает износ.

Остается в классе вязкости 90 после теста KRL 20, как требует стандарт SAE J306.

Очень высокие смазывающие свойства для уменьшения трения.

Класс вязкости 90 обеспечивает высокую стойкость при повышенных температурах и/или снижении шума.

Совместимо с любыми эластомерами.

Антикоррозионное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J306:	85W-90
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.898
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	187 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	17.2 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	98
Температура застывания, ASTM D97:	-24°C / -11.2°F
Температура вспышки, ASTM D92:	204°C / 399.2°F