



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO Транс GL-4 80W-90

Всесезонное трансмиссионное масло уровня API GL-4

ОПИСАНИЕ

WEGO Транс GL-4 80W-90 – трансмиссионное масло, предназначенное для смазывания механических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники, где требуются масла уровня API GL-4 (TM-4). WEGO Trans GL-4 изготавливаются на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и присадок улучшающих низкотемпературные, противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, антипенные свойства, что обеспечивает соответствие эксплуатационным требованиям (выдвигаемых производителями техники и другими органами по стандартизации) к маслам для механических коробок передач и других узлов, где предусмотрено применение масел стандарта по API GL-4 или ГОСТ 17479.2-85 (TM-4.)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трансмиссии, механические коробки передач, раздаточные коробки, коробки отбора мощности, дифференциалы и другие узлы, где производитель рекомендует применение всесезонного масла класса API GL-4 80W-90
- Легковые и грузовые автомобили, автобусы, дорожно-строительная и специальная техника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенное (по сравнению с маслами уровня GL-3) содержание цинк фосфорсодержащей противоизносной присадки EP-типа (Extreme Pressure) обеспечивает надежную защиту от износа узлов трансмиссии при движении на высокой скорости, высоком передаваемом моменте и при ударных нагрузках
- Наличие антипенной присадки
- Хорошие низкотемпературные свойства и низкая температура застывания обеспечивают хорошую прокачиваемость масла
- Масло хорошо совместимо с материалами уплотнителей коробок передач
- Наличие антиокислительной присадки придает маслу высокую стабильность при эксплуатации, не склонно к образованию высокотемпературных отложений
- Благодаря высоким защитным свойствам, масло продлевает срок службы узлов трансмиссии и защищает от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- SAE 80W-90
- ГОСТ 17479.2-85 (TM-4)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Транс GL-4 80W-90
Плотность при 20°C, г/мл	0.894
Вязкость динамическая при -26°C, сПз	<150 000
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	143
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14.2
Индекс вязкости	97
Температура застывания, °C	-30
Температура вспышки в открытом тигле, °C	226
Массовая доля мехпримесей, %	Отсутствие
Диаметр пятна износа на ЧШМ (40 кг), мм	<0.5
Коррозионность на пластинках стали	Выдерживает
Массовая доля воды, %	Отсутствие

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.