



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO Транс GL-5 80W-90

Всесезонное трансмиссионное масло уровня API GL-5

ОПИСАНИЕ

WEGO Транс GL-5 80W-90 – трансмиссионное масло, предназначенное для смазывания гипоидных высоконагруженных трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники, где требуются масла уровня API GL-5 (TM-5).

WEGO Транс GL-5 80W-90 изготавливается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и присадок, улучшающих низкотемпературные, противозадирные (Extreme Pressure), противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, антипенные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гипоидные передачи
- Высоконагруженные оси, главные передачи и дифференциалы, в которых встречаются повышенные давления и нагрузки, где производитель рекомендует применение всесезонного масла класса API GL-5 80W-90
- Несинхронизированные коробки передач
- Легковые автомобили, микроавтобусы, внедорожники
- Легкие и тяжелонагруженные грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственная техника
- Внедорожная техника, включая строительную и карьерную технику

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенное (по сравнению с маслами уровня GL-4) содержание цинк фосфорсодержащей противоизносной присадки EP-типа (Extreme Pressure) обеспечивает надежную защиту от износа узлов трансмиссии при ударных нагрузках
- Наличие антипенной присадки
- Хорошие низкотемпературные свойства и низкая температура застывания обеспечивают хорошую прокачиваемость масла
- 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-5
- SAE 80W-90
- ГОСТ 17479.2-85 (TM-5)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Транс GL-5 80W-90
Плотность при 20°C, г/мл	0.896
Вязкость динамическая при -26°C, сПз	<150 000
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	154.7
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14.8
Индекс вязкости	95
Температура застывания, °C	-30
Температура вспышки в открытом тигле, °C	212
Массовая доля мехпримесей, %	Отсутствие
Диаметр пятна износа на ЧШМ (40 кг), мм	0.3
Нагрузка сваривания, Н	3280
Коррозия меди	<2с
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.