



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO 80W-90 GL-5

Всесезонное трансмиссионное масло уровня API GL-5

ОПИСАНИЕ

Всесезонное трансмиссионное масло Wego 80W-90 GL-5 изготавливается на основе минерального масла и композиции эффективных присадок EP (Extreme Pressure) типа, придающих маслу высокие функциональные свойства. Предназначено для смазывания трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, в том числе и гипоидных передач с ударными нагрузками выше 3000 МПа и температурой масла до 150°C. Также используется для смазывания раздаточных коробок и редукторов рулевого управления отечественных и импортных автомобилей, где в соответствии с инструкцией по эксплуатации рекомендуется применять масла класса GL-5. Не рекомендуется для применения в механических коробках передач с синхронизаторами из сплавов цветных металлов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание цинк-фосфорсодержащей противоизносной присадки EP-типа 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 обеспечивает хорошую прокачиваемость масла
- Масло хорошо совместимо с материалами уплотнителей коробок передач, редукторов и дифференциалов
- 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 (ТМ-5-18)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	80W-90
Плотность при 20°C, г/мл	0.888
Вязкость динамическая при -26°C, сПз	<150 000
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	153
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15.08
Индекс вязкости	99
Температура застывания, °C	-30
Температура вспышки в открытом тигле, °C	208
Массовая доля мехпримесей, %	Отсутствие
Диаметр пятна износа на ЧШМ (40 кг), мм	0.38
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.

Описание действительно до 01.06.2014