

GT Transmission Oil 80W-90 GL-5

Высококачественное всесезонное трансмиссионное масло для смазывания гипоидных высоконагруженных трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники с высокими эксплуатационными характеристиками. Специально разработано для сложных условий эксплуатации. Содержит противозадирные и противоизносные присадки. Обеспечивает устойчивость к окислению, образованию пены, термостойкость при повышении температуры, хорошие эксплуатационные характеристики при низких температурах и великолепную защиту от коррозии.

Преимущества:

- Содержит высокофункциональный комплекс EP присадок
- Обеспечивает высочайшую защиту гипоидных передач
- Обеспечивает плавность работы зубчатых передач
- Обладает отличными антипенными и антикоррозионными свойствами
- Характеризуется отличной низкотемпературной текучестью
- Гарантирует стабильность вязкостных характеристик при всех режимах эксплуатации
- Имеет высокую стабильность к сдвигу
- Предохраняет от коррозии детали из стали, меди и сплавов
- Совместимо со всеми материалами уплотнений

Применение:

Для несинхронизированных механических коробок передач, задних мостов и прочих трансмиссионных узлов гипоидного типа легковых и грузовых автомобилей, а также автомобилей повышенной проходимости, работающих в тяжелых и очень тяжелых условиях эксплуатации.

Спецификации и рекомендации:

SAE 80W-90, API GL-5, MIL-L-2105 D; ГОСТ 17479.2-85 (TM-5).

Типичные физико-химические характеристики:

GT Transmission Oil	SAE 80W-90
Показатели	Результат
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 вспышки в открытом тигле, °C	212
Температура застывания, °C	-30
Диаметр пятна износа на ЧШМ (40 кг), мм	0.3
Нагрузка сваривания, Н	3280
Коррозия меди	<2с

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.