

Gulf Gear LS

SAE 80W-90



Трансмиссионное масло, устойчивое к условиям высокого давления, специально разработано для высокофорсированных легковых автомобилей, спортивных универсалов, микроавтобусов и легких грузовиков с дифференциалом ограниченного проскальзывания (повышенного трения). Создано на основе селективных высококачественных базовых масел и специального пакета присадок, который обеспечивает непревзойденную термоокислительную стабильность, защиту компонентов трансмиссии от износа и увеличенный срок службы самого масла. Специальные модификаторы трения в составе присадок помогают снизить потери при передаче крутящего момента на колеса и улучшают топливную экономичность. Превосходит требования спецификаций API GL-5/MT-1, MIL-PRF-2105E и рекомендации различных производителей компонентов трансмиссий.

Особенности и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность масла предотвращает образование отложений и осадка, способствует более длительному сроку службы деталей трансмиссии и увеличенному межсервисному интервалу
- Высокая сдвиговая стабильность защищает компоненты трансмиссии при резких толчках и ударных нагрузках
- Эффективная защита от коррозии и ржавчины снижает износ и продлевает срок службы подшипников и деталей трансмиссии
- Хорошие противопенные свойства гарантируют стабильность толщины масляной пленки, надежное смазывание деталей в условиях экстремальных нагрузок и увеличенный срок эффективной работы масла
- Хорошая низкотемпературная текучесть масла снижает износ деталей и обеспечивает легкий старт в условиях низких температур окружающей среды
- Отличная совместимость с эластомерами сводит к минимуму возможность протечки или нарушения герметичности трансмиссий и мостов

Применение

- Дифференциалы ограниченного проскальзывания (повышенного трения) высокофорсированных легковых автомобилей, спортивных универсалов, микроавтобусов и легких грузовиков, требующие применения масел API GL-5 / MT-1
- Высоконагруженные несинхронизированные механические коробки передач, мосты и главные передачи, где рекомендовано применение масел API GL-5 / MT-1

Примечание: не подходит для автоматических коробок передач

Типовые характеристики

Плотность при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.895
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	15.0
Индекс вязкости (ASTM D2270)	100
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	210
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-27

Стандарты и допуски

Соответствует: API GL-5/MT-1; MIL-PRF-2105E; MACK GO-J