



***AISIN Semi Synthetic Gear Oil GL-5 80W-90***

***PREMIUM QUALITY API-GL-5, AUTOMOTIVE GEAR OIL***

***ОПИСАНИЕ:***

*Синтетическое трансмиссионное масло AISIN gearTECH+ 80W-90/85W-140, GL-5 разработано на основе высококачественного базового масла и пакета присадок для обеспечения хорошей стойкости к износу и потертостям в тяжелых условиях. Трансмиссионное масло AISIN gearTECH+ способствует плавному переключению передач в механических коробках передач, контролируя скольжение и закоксовывание поверхности трения в синхронизирующих механизмах. Это непревзойденная производительность с высокой термостойкостью и характеристиками смазки для автомобильных редукторов EP.*

*СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВОСХОДИТ ПРИВЕДЕННЫЙ НИЖЕ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ*

*• API GL-5*

*• Соответствует или превосходит военную спецификацию США MIL-L-2105D*

***ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ:***

*• Обеспечивает длительный срок службы оборудования за счет стойкости к износу зубчатых колес и потертостям.*

*• Увеличивает эксплуатационную готовность оборудования, избегая преждевременного выхода из строя или необходимости капитального ремонта из-за износа уплотнений, вызванного отложениями, и протечек.*

*• Способствует плавному переключению передач в механических коробках передач, контролируя остекление и закоксовывание поверхностей трения в синхронизирующих механизмах.*

*• Обеспечивает длительный срок службы масла за счет стойкости к окислению и загустению масла.*

*• Защищает от коррозии детали из черных и цветных металлов.*

*приложение*

*• Рекомендуется для применения в автомобильных гипоидных передачах, требующих смазочных материалов, соответствующих стандартам MIL-PRF-2105E, MIL-L-2105D, MIL-L-2105C, MIL-L-2105B, API Service GL-5 или там, где указаны EP, универсальные трансмиссионные масла или масла гипоидного типа.*

*• Рекомендуется в тех случаях, когда нагрузка высока и требуется максимальная защита редуктора. Технология "Clean gear" делает его особенно подходящим при высоких температурах трансмиссионного масла.*

*• Не рекомендуется для механических коробок передач и трансмиссионных агрегатов, в которых производитель указывает смазочные материалы API GL-4 (mild-EP) или где производитель рекомендует не использовать смазочные материалы API GL-5 (универсальные, гипоидные).*



