

GNV Transmission Power Gear 75W-90 GL-4

Новое поколение трансмиссионных масел, производится с использованием синтетических базовых масел, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены масла, улучшенная защита оборудования от износа.

Применение

GNV Transmission Power Gear 75W-90 GL-4 предназначено для смазывания всех видов механических коробок переключения передач мотоциклов, легковых автомобилей и коммерческой техники, где требуется применение масел эксплуатационного класса API GL-4. Допускается использование масел в лёгконагруженных гипоидных передачах ведущих мостов, где в соответствии с требованиями производителя необходимо использовать масла уровня API GL-4 и ниже.

Спецификации

API GL-4

ПАО «АвтоВАЗ»

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Увеличенный интервал замены	Использование устойчивых к окислению и термическому разложению синтетических базовых масел увеличивает интервал замены масел.
Надёжная защита от ржавчины и коррозии	Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды.
Высокая термоокислительная стабильность	Благодаря использованию гидроочищенных и синтетических базовых компонентов во время эксплуатации снижается образование коррозионно-активных компонентов и отложений.
Низкая склонность к пенообразованию	Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены.
Отличная совместимость с материалами уплотнений	Отличная совместимость с эластомерами и уплотнениями гарантирует защиту от утечек.
Улучшенные вязкостно-температурные характеристики	Улучшенные низкотемпературные свойства, позволяют использовать продукты в передачах и дифференциалах при температуре окружающей среды до минус 40°C. Масло обеспечивает мягкое переключение скоростей, как в холодное, так и в жаркое время года.

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	878
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	205
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-49
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1в
Склонность к пенообразованию	ASTM D 892	
- при 24 °C		5
- при 94 °C		20
- при 24 °C после испытания при 94 °C		5

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Фасовка: 20 л, 216,5 л

