



## G-Box Expert GL-5 75W-90, 80W-90

### Описание продукта

*G-Box Expert GL-5 75W-90, 80W-90* – полусинтетическое (*G-Box Expert GL-5 75W-90*) и минеральное (*G-Box Expert GL-5 80W-90*) трансмиссионные масла для наиболее нагруженных зубчатых передач легковых, грузовых автомобилей и специальной техники, работающих в тяжёлых условиях. Производиться на основе высококачественной базовой композиции синтетических и минеральных масел с применением импортного пакета присадок. Обеспечивает широкий температурный интервал применения и долговечную работу агрегатов трансмиссии.

### Преимущества

- Высокие противозадирные свойства обеспечивают надежную работу зубчатых передач в самых тяжелых режимах
- Обладает исключительными низкотемпературными свойствами (обеспечивает работу агрегатов трансмиссии до -40°C, SAE 75W-90)
- Высокая термическая стабильность обеспечивает увеличенный интервал замены масла
- Совместимо с материалами сальников и уплотнений применяемых в современной технике
- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют работу узлов и агрегатов трансмиссии без вибрации, снижают шумность.
- Обладает отличной стойкостью к пенообразованию.

### Применение

- специально разработано для обеспечения надежной работы ведущих мостов автомобилей с гипоидными передачами при работе в условиях высокоскоростных и низкоскоростных ударных нагрузок
- рекомендованы к применению в высоконагруженных агрегатах механических трансмиссий, где требуются масла соответствующие API GL-5, соответствующего класса вязкости

### Спецификации и одобрения

**Масло G-Box Expert GL-5 75W-90, 80W-90 соответствуют требованиям спецификаций:**

- API GL-5
- ОАО «АВТОВАЗ»

## Физико-химические характеристики

### G-Vox Expert GL-5 75W-90, 80W-90

Вязкость кинематическая:		75W-90	80W-90
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	109.9	142.6
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	16.5	14.8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	171	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	208	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-31
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 2896	886	897

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Vox GL-5 75W-90 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.