



## G-Box Expert GL-4 75W-90, 80W-85

### Описание продукта

G-Box Expert GL-4 75W-90, 80W-85 – полусинтетическое (G-Box Expert GL-4 75W-90) и минеральное (G-Box Expert GL-4 80W-85) трансмиссионные масла. Производятся на основе высококачественных базовых синтетических и минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивают широкий температурный интервал применения и долговечную работу агрегатов трансмиссии.

### Преимущества

- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют работу узлов и агрегатов трансмиссии без вибрации.
- G-Box Expert GL-4 75W-90 обладает исключительными низкотемпературными свойствами, обеспечивая работу агрегатов трансмиссии до -40°C).
- Высокая термическая стабильность обеспечивает увеличенный интервал замены масла.
- Высокие противоизносные свойства масел обеспечивают надежную защиту пар трения, продлевая срок службы агрегатов трансмиссии.
- Совместимы с материалами сальников и уплотнений применяемых в современной технике.
- Обеспечивают превосходную защиту от коррозии.
- Обладают отличной стойкостью к пенообразованию.

### Применение

- в механических трансмиссиях легковых автомобилей, раздаточных коробках полноприводных автомобилей, содержащих цилиндрические, конические и спирально-конические зубчатые передачи;
- для смазки агрегатов, работающих в умеренно жестких условиях и имеющих рекомендации по применению масел, соответствующих API GL-4;
- G-Box Expert GL-4 80W-85 разработано специально для механических коробок передач переднеприводных автомобилей ВАЗ.

### Спецификации и одобрения

**Масла G-Box Expert GL-4 75W-90, 80W-85 одобрены:**

- MB 235.1\*
- ZF TE-ML 17A\*

**Масла G-Box Expert GL-4 75W-90, 80W-85 соответствуют требованиям спецификаций:**

- API GL-4
- ОАО «АВТОВАЗ»

\*- только G-Box Expert GL-4 80W-85



## Физико-химические характеристики

### G-Vox Expert GL-4 75W-90, 80W-85

Вязкость кинематическая:		75W-90	80W-85
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	102.7	109.1
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	16.4	12.8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	208	208
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-34
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 2896	881	889

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла G-Vox Expert GL-4 75W-90, 80W-85 не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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.

