



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 ² /с | ГОСТ 33 | 102.7 | 109.1 |
| • при 100 °С, мм ² /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 ³ | 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.

