



G-Box GL-4 75W-90

Описание продукта

G-Box GL-4 75W-90 – трансмиссионное масло, предназначенное для работы в агрегатах механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Производится на основе высококачественной базовой композиции синтетических и минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает широкий температурный интервал применения и безотказную и долговечную работу агрегатов трансмиссии.

Преимущества

- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют плавное переключение передач и работу без вибрации
- Обладает исключительными низкотемпературными свойствами (обеспечивает работу агрегатов трансмиссии до -40°C)
- Высокая термическая стабильность обеспечивает увеличенный интервал замены масла
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масла существенно продлевают срок работы трансмиссии
- Совместимо с материалами сальников и уплотнений применяемых в современной технике

Применение

- в механических трансмиссиях, коробках передач легковых автомобилей, раздаточных коробках полноприводных автомобилей, содержащих цилиндрические, конические и спирально-конические зубчатые передачи
- для смазки агрегатов, содержащих гипоидные передачи, работающих в умеренно жестких условиях и имеющих рекомендации по применению масел соответствующих API GL-4

Спецификации и одобрения

API GL-4

+

Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	100,4
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	16,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	185
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	886

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Box GL-4 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.