

G-Box GL-4 75W-90



Полусинтетическое масло



Механические КПП



Высокие противозадирные свойства



Высокие вязкостнотемпературные свойства



Отличные низкотемпературные показатели



Высокая стабильность против окиспения

G-Box GL-4 75W-90 - полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для использования в коробках передач, раздаточных коробках, коробках отбора мощности и других узлах, требующих применения масел класса API GL-4 и ниже. Благодаря вовлечению синтетического базового компонента масло обладает высокой стойкостью к окислению и хорошими низкотемпературными свойствами. Современный пакет присадок обеспечивает бесперебойную работу агрегатов трансмиссии техники в условиях высоких нагрузок и сурового климата.

Применение

















- Механические КПП (синхронизированные и несинхронизированные) легковых и грузовых автомобилей
- Раздаточные коробки и коробки отбора мощности легковых и грузовых автомобилей
- Агрегаты трансмиссии, где требуются масла уровня эксплуатационных свойств API GL-4
- Не рекомендуется применять для высоконагруженных гипоидных передач

Преимущества

Адаптивная технология G-Box GL-4 75W-90 с применением синтетических компонентов и комплекса функциональных присадок позволяет обеспечивать высокую эффективность и производительность трансмиссий различной техники:

Характеристики	Преимущества/потенциальные выгоды		
Высокие противоизносные свойства	Эффективная защита рабочих поверхностей шестерен и		
	подшипников от механического разрушения – экономия на		
	обслуживании агрегатов трансмиссии		
Совместимость с деталями из цветных	Защита синхронизаторов от износа – плавное и быстрое		
металлов	переключение передач		
Отличные низкотемпературные	Улучшенная текучесть масла – обеспечение плавного начала		
свойства	движения в условиях низких температур		
Высокая стабильность против окисления	Минимизация образования отложений на деталях – максимальный		
	межремонтный пробег		
Отличные вязкостно-температурные	Оптимальная вязкость обеспечивает работоспособность в		
характеристики	широком интервале температур – надежная работа агрегатов в		
	суровых климатических условиях		

Типичные характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм ² /с		
при 40 °C	101,0	ASTM D 445
при 100 °C	15,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	167	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	202	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-44	ASTM D 97
Вязкость динамическая при -40 °C, мПа·с	123000	ASTM D 2983
Плотность при 15 °C, кг/м ³	882	ASTM D 4052

Спецификации

• API GL-4

Трансмиссионное масло для МКПП G-Box GL-4 75W-90 превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Защита деталей от разрушения

Защита рабочих поверхностей шестерен от механического разрушения — площадь питтинга на зубьях шестерен в 6,3 раза ниже предела (тест FZG pitting test, C/9/90) Защита от образования отложений — стойкость к окислению выше требований в 8,8 раза (тест СЕС-L-48-A-00 Apparatus B)

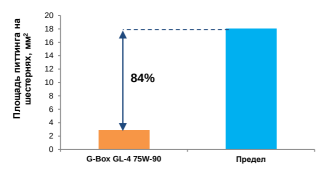
Защита от утечек

Снижение вероятности утечек масла через уплотнения — воздействие на материалы уплотнения в 5 раз ниже предела (тест VDA 675 301 (70 ACM 121433))

Надежная работа синхронизаторов

Плавное и быстрое переключение передач — коэффициент трения в синхронизаторе после 100000 переключений передач выше требований на 13% (тест ZF Synchromesh) Защита синхронизаторов от износа — износ синхронизатора в 8 раз ниже предела (тест ZF Synchromesh)

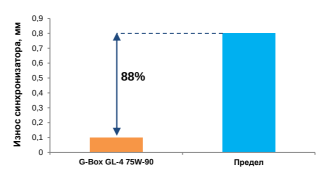
Защита деталей в тяжелых условиях*



G-Box GL-4 75W-90 обеспечивает надежную защиту рабочих поверхностей деталей от механического разрушения и износа, обеспечивая максимальный межремонтный пробег агрегатов

*Tест FZG pitting test, C/9/90; **Tест ZF Synchromesh

Долговечность синхронизаторов**



G-Box GL-4 75W-90 защищает синхронизаторы из сплавов цветных металлов от износа, сохраняя комфорт работы вождения даже при частых переключениях передач

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами ISO 9001 ISO 14001 ISO/TS 16949 OHSAS 18001







