



GL-4 80W-90



Описание продукта:

G-Truck GL-4 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло. Предназначено для механических коробок передач легковых и грузовых автомобилей и мобильной техники, а также других узлов, где рекомендованы масла уровня API GL-4. Специально подобранные компоненты обеспечивают легкое переключение передач трансмиссии и гарантируют высокую защиту от износа.

Преимущества:

- ✓ Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает надёжную работу агрегатов трансмиссии.
- ✓ Обеспечивает плавное переключение передач без вибраций и шума.
- ✓ Обеспечивает стабильную масляную пленку на трущихся деталях, тем самым защищая детали трансмиссии от износа.
- ✓ Эффективно препятствует пенообразованию, обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений.
- ✓ Имеет прекрасные антипенные и антикоррозионные свойства.

Применение:

- ➔ в механических трансмиссиях легковых и грузовых автомобилей и мобильной техники;
- ➔ для смазки агрегатов, работающих в умеренно жестких условиях и имеющих рекомендации по применению масел, соответствующих API GL-4.

Варианты фасовки:

20 литров, 208 литров (бочка).

Масло *G-Truck GL-4* одобрено:

- ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

Масло *G-Truck GL-4* соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-4
- MAN 341 Type Z1, E1

Физико-химические характеристики

G-Truck GL-4 80W-90

Вязкость кинематическая:

• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	160,7
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	208
Температура застывания, °С	ASTM D 97	- 27
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	899

Здоровье и безопасность:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло *G-Truck GL-4 80W-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.