



# Z 75W-80



## Описание продукта:

**G-Truck Z 75W-80** – всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для работы в механических и раздаточных коробках передач, где требуются масла с увеличенным интервалом замены уровня API GL-4. Обладает энергосберегающими свойствами. Разработано специально для механических коробок передач производства концерна ZF.

## Преимущества:

- ✓ Высокая термическая стабильность обеспечивает увеличенный интервал замены масла.
- ✓ Обеспечивает плавное переключение передач без вибраций и шума.
- ✓ Обладает исключительными низкотемпературными свойствами (обеспечивает работу агрегатов трансмиссии до  $-40^{\circ}\text{C}$ ). Эффективно препятствует пенообразованию, обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений.
- ✓ Прекрасные антикоррозионные свойства.

## Применение:

- ➔ в механических коробках передач 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 Z 75W-80* соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-4
- ZF TE-ML 02D
- MAN 341 Type Z3
- DAF
- Renault Trucks
- IVECO

## Физико-химические характеристики

### G-Truck Z 75W-80

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Вязкость кинематическая:                 |             |      |
| • при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с          | ASTM D 445  | 66,2 |
| • при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с         | ASTM D 445  | 9,0  |
| Индекс вязкости                          | ASTM D 2270 | 125  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92   | 240  |
| Температура застывания, °С               | ASTM D 97   | -42  |
| Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>    | ASTM D 1298 | 882  |

## Здоровье и безопасность:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло *G-Truck Z 75W-80* 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.