

# ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 75W-80 GL-4

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое трансмиссионное масло с высоким индексом вязкости. Обладает отличными низкотемпературными свойствами. Защищает и обеспечивает плавное переключение передач и прочность масляной пленки.

Пакет присадок придает маслу высокие противоизносные и противозадирные свойства.

## ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-4 Volvo: 97307

ZF: TE ML 01L/ 02L/ 08/ 13/ 16K DAF

MAN: 341 Z4 Iveco

## ФАСОВКА

Арт Фасовка

5914 20л

5915 200л

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасная термоокислительная стабильность позволяет применять масло на увеличенных интервалах замены
- возможно применение в КПП оборудованных молибденовыми синхронизаторами
- высокий индекс вязкости масла гарантирует отличные низкотемпературные свойства для обеспечения защиты узлов трансмиссии на всём диапазоне рабочих температур

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель               | Ед. изм.           | Метод                  | Технические данные |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Вязкость при 40°C        | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445, ГОСТ 33     | 53,90              |
| Вязкость при 100°C       | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445, ГОСТ 33     | 9,845              |
| Индекс вязкости          | -                  | ISO 2909               | 171                |
| Вязкость при -40°C       | мПа*с              | ASTM D2983             | 57600              |
| Температура застывания   | °C                 | ASTM D97               | -42                |
| Температура вспышки в ОТ | °C                 | ASTM D92               | 230                |
| Плотность при 15°C       | г/см <sup>3</sup>  | ASTM D4052             | 0,8427             |
| Фосфор                   | ppm                | ASTM D6481, ASTM D5185 | 753                |
| Сера                     | ppm                | ASTM D6481, ASTM D5185 | 12500              |
| Цинк                     | ppm                | ASTM D6481, ASTM D5185 | 4                  |

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

