



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Rotra Multigear 75W-80** – это противозадирное трансмиссионное масло, подходящее для использования в высокомоментных механических коробках передач. Особенно рекомендуется для использования в трансмиссиях со встроенным тормозом и замедлителем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Eni Rotra Multigear 75W-80** разработано на основе новейшей формулы, включающей в себя синтетические базовые масла, обеспечивающей пролонгированные интервалы между заменами масла.
- Данный продукт оснащен специальным пакетом присадок, разработанным для обеспечения максимальной защиты от износа и рабочей эффективности коробок передач при работе в самых тяжелых условиях; в частности, наличие модификатора трения обеспечивает наилучшую работу синхронизаторов.
- Прекрасно выдерживает самые тяжелые погодные условия, сохраняя высокую текучесть даже в условиях очень низких температур.
- **Eni Rotra Multigear 75W-80** имеет превосходную сопротивляемость сильным окислительным процессам, которые происходят при длительной работе в условиях очень высоких температур.  
Превосходные анти-коррозийные свойства обеспечивают максимальную защиту Шестерням и подшипникам.  
Продукт обладает сильным противовспенивающим действием, что минимизирует образование пузырьков воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на однородность смазывающего слоя.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- API GL-4
- MAN 341 type Z4
- DAF
- IVECO
- Renault Note Technique B0032/2 Annex 3
- ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 13, 16K, 24A
- Volvo 97307
- Eaton PS-321





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства                                  | Метод       | Ед. измерения      | Обычное значение |
|---|-------------|--------------------|------------------|
| Плотность при 15°C                        | ASTM D 4052 | кг/м <sup>3</sup>  | 860              |
| Вязкость при 100°C                        | ASTM D 445  | мм <sup>2</sup> /с | 9.7              |
| Вязкость при 40°C                         | ASTM D 445  | мм <sup>2</sup> /с | 57               |
| Вязкость при -40°C                        | ASTM D 2983 | мПа*с              | 128000           |
| Индекс вязкости                           | ASTM D 2270 | -                  | 155              |
| Температура вспышки (в приборе Кливленда) | ASTM D 92   | °C                 | 230              |
| Температура застывания                    | ASTM D 97   | °C                 | -42              |

