



# NORD OIL GL-5 80W-90 LS

## Трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения

Чрезвычайно высокоэффективное противозадирное автомобильное трансмиссионное масло, специально разработанное для использования в современных высокопроизводительных легковых автомобилях, внедорожниках, микроавтобусах и грузовых автомобилях с дифференциалами повышенного трения.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового масла и специального комплекса присадок, NORD OIL GL-5 80W-90 LS обладает следующими свойствами:

- Превосходная термоокислительная стабильность.
- Исключительные несущие характеристики.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Отлично подходит для дифференциалов повышенного трения, эффективно предотвращает вибрацию и улучшает сцепление.
- Превосходная текучесть при низкой температуре обеспечивает более плавное переключение передач при низких температурах.
- Исключительная механическая устойчивость.
- Хорошие фрикционные свойства увеличивают

**Соответствует требованиям:** API GL-5, MIL -L-2105 D, ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, Volvo 97311, DAF, Volvo 97310, MAN 342 M1/M2, MB 235.0, DAF, Renault, Arvin Meritor

### Типичные физико-химические характеристики

|                                      | Единица            | метод      |        |
|--------------------------------------|--------------------|------------|--------|
| Класс SAE                            |                    |            | 80W-90 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 141.0  |
| Вязкость кинематическая при 100 °C   | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 14.5   |
| Индекс вязкости                      |                    | ГОСТ 25371 | 101    |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                 | ГОСТ 4333  | 225    |
| Температура застывания               | °C                 | ГОСТ 20287 | -32    |
| Индекс задира                        | Н                  | ГОСТ 9490  | 532    |
| Нагрузка сваривания                  | Н                  | ГОСТ 9490  | 3398   |
| Диаметр пятна износа                 | мм                 | ГОСТ 9490  | 0.42   |
| Плотность при 20 °C                  | кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900  | 901    |

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

**20л** NRT103

**205л** NRT104

### Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

