

# **NORD OIL GL-4 75W-90**

#### Трансмиссионное масло

Высокоэффективное полусинтетическое трансмиссионное масло, разработанное для эффективной смазки автомобильных трансмиссий и осевых приводов, для которых предписано использование масла класса API GL-4. Масло обеспечивает высокую защиту рабочих поверхностей шестерен и синхронизаторов от механического разрушения и изнашивания в широком диапазоне нагрузок и скоростей.

Благодаря сочетанию высококачественного базового масла и специального комплекса присадок, NORD OIL GL-4 75W-90 обладает следующими свойствами:

- Хорошие противозадирные и противоизносные свойства.
- Высокая температурная и окислительная стабильность.
- Эффективная защита от износа, ржавчины и коррозии.
- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск при низких окружающих температурах.
- Хорошие антипенные свойства обеспечивают прочность пленки для эффективной смазки.
  - Превосходная совместимость с уплотнителями

### Соответствует требованиям:

API GL-4, MIL-L-2105, ZF TE-ML 08

Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	
Класс SAE			75W-90
Вязкость кинематическая при 40 °C	MM <sup>2</sup> /C	FOCT 33	111.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	MM <sup>2</sup> /C	FOCT 33	17.3
Индекс вязкости		ΓΟCT 25371	171
Температура вспышки в открытом тигле	°C	<b>FOCT 4333</b>	219
Температура застывания	°C	<b>FOCT 20287</b>	-44
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Индекс задира	Н	<b>FOCT 9490</b>	562
Нагрузка сваривания	Н	<b>FOCT 9490</b>	3841
Диаметр пятна износа	MM	<b>FOCT 9490</b>	0.4
Плотность при 20 °C	кг/М <sup>3</sup>	FOCT 3900	875



## Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

1л	NRT008	20л	NRT010
4л	NRT009	205л	NRT011
5л	NRT075		

#### 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.