

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 ² /с	ГОСТ 33	141.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /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 ³	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.

