



NORD OIL F SYNT GL-4 75W-80

Синтетическое трансмиссионное масло

Высококачественный топливосберегающий, термостойкий синтетический смазочный материал для трансмиссий с длительным сроком службы, предназначенный для легковых и грузопассажирских автомобилей с механической коробкой передач с различными синхронизаторами, включая самые современные карбоновые.

При производстве масла NORD OIL F SYNT GL-4 75W-80 используются высококачественные синтетические базовые компоненты с добавлением комплекса специальных присадок, благодаря которым масло обладает следующими характеристиками:

- Отличная термостойкость и устойчивость к окислению
- Высокие смазывающие свойства обеспечивают повышенную экономию топлива
- Высочайшие нагрузочные характеристики
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии
- Превосходная текучесть при низкой температуре обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах окружающей среды
 - Надежное зацепление шестерен с помощью синхронизаторов из различных материалов, в том числе современных карбоновых
 - Хорошие фрикционные характеристики обеспечивают повышенную экономию топлива и более плавное переключение скоростей

Соответствует требованиям: *API GL-4, ZF TE-ML 01E/ 02E/ 16P, ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 16K, MAN 341 Type Z5, MAN 341 E3, MB 235.41, VOLVO 97307, Volvo 97305, Renault B0032/2, Eaton Europe, Iveco*

Типичные физико-химические характеристики

	Единица	метод	75W-80
Класс SAE			75W-80
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	52.4
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	9.5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	167
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	210
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-52
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	880

1л	NRT096	20л	NRT098
4л	NRT097	60л	NRT115
		205л	NRT095

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

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.

