



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	75W-90
Класс SAE			75W-90
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	111.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	17.3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	171
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	219
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-44
Тест на коррозию меди		ASTM D130	1b
Индекс задира	H	ГОСТ 9490	562
Нагрузка сваривания	H	ГОСТ 9490	3841
Диаметр пятна износа	мм	ГОСТ 9490	0.4
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	875
	1л	NRT008	20л NRT010
	4л	NRT009	205л NRT011
	5л	NRT075	

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.

