



# NORD OIL ATF F SYNT

## Синтетическое масло для автоматических коробок передач

Синтетическое масло, специально разработанное с применением современных универсальных присадок для разнообразных коробок передач. ATF F SYNT полностью удовлетворяет жестким требованиям производителей автоматических коробок передач/автомобилей Европы, Северной Америки и Азии, в том числе, требованиям эксплуатационного стандарта JASO 1-A Ассоциации японских производителей

При производстве масла ATF F SYNT в качестве основы используются высококачественные синтетические базовые компоненты с добавлением комплекса специальных присадок, благодаря которым масло обладает следующими характеристиками:

- Прекрасная термостойкость и устойчивость к окислению.
- Улучшенные противовибрационные характеристики, перегрузочная способность по крутящему моменту, низкотемпературные свойства, а также сбалансированная фрикционная устойчивость обеспечивают более плавное переключение передач и отличные дорожные качества.
- Отличная антикоррозионная, противопенная и уплотнительная защита.
- Чрезвычайно высокий индекс вязкости и сопротивление сдвигу обеспечивает надлежащую смазку в течение всего срока службы, как при эксплуатации при высоких, так и при запуске при низких температурах.

**Соответствует требованиям:** *GM Dexron IIIH/IIIG/IIЕ/IID/II; Ford Mercon; Ford Mercon V; Voith H55.6335.3X; MAN 339 V1; Volvo 97340/97341; JASO 1-A; Allison C-4. Allison TES-295 (AN- 051005); Allison TES-468 (AN-051005); MB 236.91; ZF TE-ML 04D/14C/16M/20C; Voith Turbo H55.633639*

### Типичные физико-химические характеристики

	Единица	Метод	
Цвет			красный
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	33.1
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	7.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	185
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50
Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	870

<b>1л</b>	NRT087	<b>20л</b>	NRT089
<b>4л</b>	NRT088	<b>60л</b>	NRT117
		<b>205л</b>	NRT090

### 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.

