



# 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 трение/удержание обеспечивает более понятное 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/IIE/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 °C    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 33.1    |
| Вязкость кинематическая при 100 °C   | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 7.1     |
| Индекс вязкости                      |                    | ГОСТ 25371 | 185     |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                 | ГОСТ 4333  | 230     |
| Температура застывания               | °C                 | ГОСТ 20287 | -50     |
| Плотность при 20 °C                  | кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900  | 870     |

|    |        |      |        |
|----|--------|------|--------|
| 1л | NRT087 | 20л  | NRT089 |
| 4л | NRT088 | 60л  | NRT117 |
|    |        | 205л | 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.

