



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF III** на основе синтетических технологий с превосходными вязкостно-температурными, улучшенными антиокислительными, противоизносными, противозадирными и антакоррозионными свойствами. Жидкость специально разработана с учетом жестких требований ведущих мировых производителей автоматических трансмиссий.

### Область применения

**Rosneft Kinetic ATF III** рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, где, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, рекомендованы масла уровня GM Dexron IIIG и ниже.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### Одобрения:

Voith H55.6335, ZF TE-ML 04D, 14A,  
MB-Approval 236.1

### Соответствия требованиям:

GM DEXRON IIIG, ZF TE-ML 03D, 05L, 09, 11B,  
17C, 21L, MAN 339 Type V1, Z1, L1, Allison C-4,  
Caterpillar TO-2, Ford MERCON, Volvo 97341, GM  
TASA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом;
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств масла обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях;
- Моющие и антиокислительные компоненты масла повышенной эффективности решают проблему образования отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП;
- Синтетические базовые компоненты масла имеют пониженную испаряемость при высоких рабочих температурах и высокую стойкость к окислению;
- Наилучшим образом защищает АКПП от износа и коррозии, удлиняя срок службы и существенно уменьшая расходы на обслуживание и ремонт.

## ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF III
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	7,5
Динамическая вязкость при - 40 °C, мПа·с	ASTM D 2983	15 000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	190
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-50
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	851

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.  
Rosneft Kinetic ATF III

14.04.2020

[www.rosneft-lubricants.ru](http://www.rosneft-lubricants.ru)