



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач Rosneft Kinetic ATF IID вырабатывается на основе высококачественных базовых масел с добавлением присадок, обеспечивающих антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

### Область применения

Rosneft Kinetic ATF IID 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 IID и ниже.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### Одобрения:

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

### Международные спецификации:

GM DEXRON IID, ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 21L, MAN 339 Type Z1, V1, L2, Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford MERCON, Volvo 97335, 97340, GM TASA

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные трибологические свойства Rosneft Kinetic ATF IID предотвращают вибрацию и рывки, обеспечивая бесперебойную и бесшумную работу автоматических трансмиссий и плавное переключение передач легковых автомобилей и тяжелонагруженной техники;
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя;
- Высокая антиокислительная и термическая стабильность Rosneft Kinetic ATF IID обеспечивает длительную эксплуатацию масла в условиях высоких температур;
- Сбалансированный пакет присадок обеспечивает надежную защиту узлов трансмиссии от коррозии, износа и образования отложений.

## ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л, 216,5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF IID
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	7,65
Динамическая вязкость CCS при - 40 °С, мПа·с	ASTM D 5293	25000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	161
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-47
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	870