



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF IID** вырабатывается на основе высококачественных базовых маслах с добавлением присадок, обеспечивающих антиокислительные, антакоррозионные, 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, MAN 339 Type Z1, V1

Международные спецификации:

GM DEXRON IID, ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 21L,
MAN 339 Type 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 включения и работы АКПП;
- 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 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	7,65
Динамическая вязкость при - 40 °C, мПа·с	ASTM D 2983	27000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	190
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-47
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D1298	860