



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF IID** на основе минеральных компонентов за счет превосходных трибологических характеристик обеспечивает бесперебойную работу автоматических трансмиссий легковых автомобилей и тяжелонагруженной техники.

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:

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

Международные спецификации:

GM Dexron IID, ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11A, 17C,
 MAN 339 Type V-1, Z-1, L2,
 MB 236.2, 236.5, 236.6, 236.7, Allison C-4,
 Cat TO-2, Voith DIWA G607, Ford Mercon,
 GM Type A Suffix A, Volvo 97335

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные трибологические свойства **Rosneft Kinetic ATF IID** предотвращают вибрацию и рывки, обеспечивая бесшумную работу трансмиссии и плавное переключение передач;
- 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, 20л, 216.5 л, 1 000 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF IID
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7,2
Динамическая вязкость CCS при - 40 °С, мПа·с	ASTM D 5293	25000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	870