



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач Rosneft Kinetic ATF IID предназначена для применения в высоконагруженных автоматических коробках передач, гидроусилителях рулевого управления, гидравлических системах и некоторых видах механических трансмиссий, а также в других узлах, требующих применения жидкостей уровня GM Dexron IID и ниже.

Область применения

Rosneft Kinetic ATF IID рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях, а также 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

Соответствия требованиям:

GM Dexron IID, Voith H55.6335, Voith DIWA G607, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C, MAN 339 Type V-1, Z-1, L2, MB 236.1, 236.2, 236.5, 236.6, 236.7, Allison C-4, GM Type A Suffix A, Ford Mercon, Caterpillar TO-2, 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 °C, мм²/с | FOCT 33 | 7,2 |
| Динамическая вязкость ССS при - 40 °C, мПа*с | ASTM D 5293 | 25000 |
| Индекс вязкости | ΓΟCT 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 20 °C, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 870 |

