



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 ² /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 ³ | ASTM D1298 | 870 |