



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF III** на основе синтетических технологий с превосходными вязкостно-температурными, улучшенными антиокислительными, противоизносными, противозадирными и антикоррозионными свойствами. Жидкость специально разработана с учетом жестких требований ведущих мировых производителей автоматических трансмиссий.

Область применения

Rosneft Kinetic ATF III 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 III G и ниже.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения:

Voith H55.6335, ZF TE-ML 04D, 14A, MAN 339 Type V-1, Z-1, MB-Approval 236.1

Международные спецификации:

GM DEXRON III G, ZF TE-ML 03D, 05L, 09, 11B, 17C, 21L, MAN 339 Type L1, Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford MERCON, Volvo 97341, GM TASA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом;
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств масла обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях;
- Моющие и антиокислительные компоненты масла повышенной эффективности решают проблему образования отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП;
- Синтетические базовые компоненты масла имеют пониженную испаряемость при высоких рабочих температурах и высокую стойкость к окислению;
- Наилучшим образом защищает АКПП от износа и коррозии, удлинняя срок службы и существенно уменьшая расходы на обслуживание и ремонт.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF III
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7,3
Динамическая вязкость CCS при - 40 °С, мПа·с	ASTM D 5293	11 800
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	221
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-51
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	851