



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF III** на основе синтетических технологий с превосходными вязкостно-температурными, улучшенными фрикционными и антиокислительными свойствами надежно защищает детали от износа, обеспечивая плавную работу АКПП. Жидкость специально разработана с учетом жестких требований ведущих мировых производителей оборудования.

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 IIIG и ниже. Масло имеет широкий ряд одобрений основных мировых производителей автоматических коробок передач и узлов трансмиссий.

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 IIIG, ZF TE-ML 02F, 03D, 05L, 09, 11B, 17C, 21L, MAN 339 Type L2, MB 236.2, 236.5, 236.3, 236.6, 236.7, 236.11, Allison C-4, Cat TO-2, Volvo 97340, 97641, Ford Mercon, GM Type A Suffix A

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом;
- Обеспечивает очень легкий и быстрый запуск двигателя и начало движения даже в самые холодные зимние периоды;
- Наилучшие фрикционные свойства 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 вредных 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, удлиняя срок службы и существенно уменьшая расходы на обслуживание и ремонт.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20л, 216.5

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF III
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	7,3
Динамическая вязкость CCS при - 40 °C, мПа·с	ASTM D 5293	18 000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	200
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-50
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D1298	860