



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Жидкость для автоматических коробок передач **Rosneft Kinetic ATF III** на основе синтетических технологий 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 III G и ниже.

Область применения

Rosneft Kinetic ATF III 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 III G и ниже. Масло имеет широкий ряд одобрений основных мировых производителей автоматических коробок передач и узлов трансмиссий, а также производителей легкой и грузовой техники.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствия требованиям:

GM Dexron III G, Voith H55.6335, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L, MAN 339 Type V-1, Z-1, MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11, Allison C-4, Caterpillar TO-2, Volvo 97340, 97341, Ford Mercon, GM TASA

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, удлинняя 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 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7,3
Динамическая вязкость CCS при - 40 °С, мПа*с	ASTM D 5293	18 000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-50
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	860