



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Kinetic ATF III Synt – полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, предназначенная 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 IIIH и ниже. Жидкость имеет широкий ряд одобрений основных мировых производителей автоматических коробок передач и узлов трансмиссий, а также производителей легковой и грузовой

техники и, благодаря своим исключительным эксплуатационным характеристикам, обеспечивает возможность увеличить интервал замены в соответствии с руководством по эксплуатации.

Область применения

Rosneft Kinetic ATF III Synt 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 жидкости уровня GM Dexron IIIH и ниже.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения:

Voith 55.6336

Международные спецификации:

GM Dexron IIIH; ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B;

MAN 339 Type L1, V2, Z2, Z11;

Volvo 97340, 97341;

Allison C-4, TES-295, TES-389; Ford Mercon V;

JASO 1-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;
- Оптимальные фрикционные свойства жидкости обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях;
- Моющие и антиокислительные компоненты жидкости повышенной эффективности решают проблему образования вредных отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП;
- Защищает АКПП от износа и коррозии, удлинняя срок службы и существенно уменьшая расходы на обслуживание и ремонт.

ФАСОВКА

1л, 4 л, 216.5

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic ATF III Synt
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	36,9
Динамическая вязкость при - 40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	6280
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	171
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	208
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-58
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1b
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	885