



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Kinetic Catran SAE 30 – современное летнее трансмиссионно-гидравлическое масло, специально разработанное для обеспечения надежной и длительной работы приводов дорожно-строительной и карьерной техники. Производится на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел и современного пакета присадок.

Область применения

Масло **Rosneft Kinetic Catran SAE 30** предназначено для применения в трансмиссиях с силовым переключением, бортовых и главных передачах, гидравлических системах и маслonaполненных тормозах дорожно-строительной и карьерной техники Caterpillar, Komatsu, Hitachi и других производителей. Масло Rosneft Kinetic Catran SAE 30 также рекомендуется для применения в трансмиссиях производства Eaton, Fuller, ZF, Dana, Rockwell, в которых, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, требуются масла данного типа. Не рекомендуются для применения в трансмиссиях сельскохозяйственной и другой техники, где требуются масла типа UTTO.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

API CF, CF-2;
ZF TE-ML 03C, 07F;
Komatsu KES 07.868.01;
Allison C-4;
Caterpillar TO-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла Rosneft Kinetic Catran SAE 30 повышают ресурс работы трансмиссий, бортовых и главных передач, гидравлических систем и маслonaполненных тормозов;
- Высокое качество компонентов Rosneft Kinetic Catran SAE 30 обеспечивает длительную работу масла в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Благодаря превосходным трибологическим свойствам масла Rosneft Kinetic Catran SAE 30 обеспечивается бесшумная работа маслonaполненных тормозов и минимальное проскальзывание дисков сцепления;
- Rosneft Kinetic Catran SAE 30 прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) трансмиссий, бортовых и главных передач, маслonaполненных тормозов и гидравлических систем;

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Catran SAE 30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10,6
Динамическая вязкость при - 15 °С, мПа·с	ASTM D4684	6400
Динамическая вязкость при - 25 °С, мПа·с	ГОСТ 1929	52800
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 38
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1b
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	890