



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Kinetic Catran SAE 50** – 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 50** 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 50 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

API CF, CF-2;  
Komatsu KES 07.868.01;  
Allison C-4;  
Caterpillar TO-4

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла Rosneft Kinetic Catran SAE 50 повышают ресурс работы трансмиссий, бортовых и главных передач, гидравлических систем и маслonaполненных тормозов;
- Высокое качество компонентов Rosneft Kinetic Catran SAE 50 обеспечивает длительную работу масла в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Благодаря превосходным трибологическим свойствам масла Rosneft Kinetic Catran SAE 50 обеспечивается бесшумная работа маслonaполненных тормозов и минимальное проскальзывание дисков сцепления;
- Rosneft Kinetic Catran SAE 50 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 50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	16,5
Динамическая вязкость при - 5 °С, мПа·с	ASTM D4684	8500
Динамическая вязкость при - 15 °С, мПа·с	ГОСТ 1929	45000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	104
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-30
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1b
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	890