

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Kinetic Catran 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 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 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.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API CF, CF-2

Соответствия требованиям:
Komatsu KES 07.868.01, Allison C-4;
Caterpillar TO-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла Rosneft Kinetic Catran 50 повышают ресурс работы трансмиссий, бортовых и главных передач, гидравлических систем и маслonaполненных тормозов;
- Высокое качество компонентов Rosneft Kinetic Catran 50 обеспечивают длительную работу масла в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Благодаря превосходным трибологическим свойствам масла Rosneft Kinetic Catran 50 обеспечивается бесшумная работа маслonaгруженных тормозов и минимальное проскальзывание дисков сцепления;
- Rosneft Kinetic Catran 50 прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) трансмиссий, бортовых и главных передач, маслonaгруженных тормозов и гидравлических систем;

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Catran 50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	19,4
Динамическая вязкость при - 15 °С, мПа·с	ГОСТ 1929	41000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в