



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Kinetic Catran 30 — современное летнее трансмиссионногидравлическое 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 30 предназначено для применения в трансмиссиях с силовым переключением, бортовых и главных передачах, гидравлических системах и маслонаполенных тормозах дорожно-строительной и карьерной техники Caterpillar, Komatsu, Hitachi и других производителей. Масло Rosneft Kinetic Catran 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.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:

API CF, CF-2

Одобрения:

ZF TE-ML 03C, 07F

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л



Rosneft Kinetic Catran 30



Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Catran 30
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33	10,6
Динамическая вязкость при - 25 °C, мПа⋅с	ΓΟCT 1929	52800
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ΓΟCT 4333	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-25
Коррозия медной пластинки, балл	ΓΟCT 2917	1a

