Rosneft Kinetic Catran SAE 10W





ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Kinetic Catran SAE 10W — современное зимнее 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 SAE 10W предназначено для применения в трансмиссиях с силовым переключением, бортовых и главных передачах, гидравлических системах и маслонаполненных тормозах дорожностроительной и карьерной техники Caterpillar, Komatsu, Hitachi и других производителей. Масло Rosneft Kinetic Catran 10W 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;

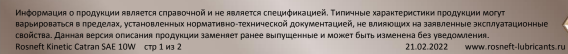
Caterpillar TO-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла Rosneft Kinetic Catran SAE 10W повышают ресурс работы трансмиссий, бортовых и главных передач, гидравлических систем и маслонаполненных тормозов;
- Высокое качество компонентов Rosneft Kinetic Catran SAE 10W обеспечивает длительную работу масла в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Благодаря превосходным трибологическим свойствам масла Rosneft Kinetic Catran SAE 10W обеспечивается бесшумная работа маслопогруженных тормозов и минимальное проскальзывание дисков сцепления;
- Rosneft Kinetic Catran SAE 10W прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) трансмиссий, бортовых и главных передач, маслопогруженных тормозов и гидравлических систем;
- Rosneft Kinetic Catran SAE 10W обладает хорошей текучестью при низких температурах и эффективно защищает узлы трения от износа в момент холодного пуска.

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л





Rosneft Kinetic Catran SAE 10W



Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Catran SAE 10W
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33	6,4
Динамическая вязкость при - 25 °C, мПа⋅с	ASTM D4684	4000
Динамическая вязкость при - 35 °C, мПа⋅с	ГОСТ 1929	45830
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	110
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 40
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	880

