

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Rosneft Kinetic MT 75W-90** - современное всесезонное трансмиссионное масло на полусинтетической основе, разработанное для смазывания механических коробок переключения передач. Специальный пакет присадок обеспечивает повышенную стойкость к окислению, высокие противоизносные и противозадирные свойства, а также долговечность работы синхронизаторов и плавное переключение передач.

### Область применения

Трансмиссионное масло **Rosneft Kinetic MT 75W-90** предназначено для смазывания всех видов механических коробок переключения передач мотоциклов, легковых автомобилей и коммерческой техники, где требуется применение масел эксплуатационного класса API GL-4. Допускается использование масел в легконагруженных гипоидных передачах ведущих мостов, где в соответствии с требованиями производителя необходимо использовать масла уровня API GL-4 и ниже.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
API GL-4

**Одобрения:**  
ПАО «АвтоВАЗ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и защиту от износа механических трансмиссий и синхронизаторов в условиях высоких температур и контактных нагрузок;
- Высокий уровень фрикционных свойств гарантирует надёжную работу узлов и агрегатов трансмиссии;
- Отличные низкотемпературные свойства масла Rosneft Kinetic MT 75W-90 обеспечивают работу агрегатов трансмиссии при температурах до -40 °С, а также снижение расхода топлива в начале движения;
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

## ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic MT 75W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,5
Динамическая вязкость CCS при -40 °С, мПа·с	ASTM D 5293	97 300
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-49
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	879