



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90** - современное всесезонное трансмиссионное масло на полусинтетической основе, разработанное для применения в высоконагруженных ведущих мостах, гипоидных передачах и некоторых видах механических коробок переключения передач. Современный пакет присадок обеспечивает улучшенные противоизносные и противозадирные свойства в наиболее нагруженных зонах продольного скольжения между зубьями, увеличивая тем самым срок службы гипоидных передач.

### Область применения

Масло **Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90** предназначено для смазки всех видов гипоидных передач, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях, а также механических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческой техники, где требуется применение масел эксплуатационного класса API GL-5.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
API GL-5

**Одобрения:**  
ПАО «АвтоВАЗ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и защиту от износа зубчатых и гипоидных передач в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок;
- Соответствует требованиям отечественных производителей трансмиссий, одобрено ведущими мировыми производителями;
- Отличные низкотемпературные свойства масла Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90 обеспечивают работу агрегатов трансмиссии при температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$ , а также снижение расхода топлива в начале движения.

## ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90
Кинематическая вязкость при $100^{\circ}\text{C}$ , $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	15,8
Динамическая вязкость CCS при $-40^{\circ}\text{C}$ , $\text{мПа}\cdot\text{с}$	ASTM D 5293	52 200
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 20287	-42
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в