



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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 $100\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	15,8
Динамическая вязкость CCS при $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{мПа}\cdot\text{с}$	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