



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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 $100\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	15,5
Динамическая вязкость CCS при $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{мПа}\cdot\text{с}$	ASTM D 5293	97 300
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333	205
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 20287	-49
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{кг}/\text{м}^3$	ГОСТ 3900	879