



Класс вязкости
80W-90

Категория по API
GL-5

Одобрения/соответствия:
ОАО «АвтоВАЗ»

Виды фасовки:
1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л

Роснефть Kinetic GL-5 80W-90

Kinetic GL-5

Роснефть Kinetic 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с высоким индексом вязкости и современного пакета функциональных присадок. Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку деталей механических трансмиссий в момент пуска при температурах окружающего воздуха до -26 °С.

Назначение

Роснефть Kinetic 80W-90 предназначено для смазки механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL-5 (TM-5 по ГОСТ 17479.2-85). Масло отлично подходит для смазки гипоидных передач, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях.

Преимущества

- Передовой пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач
- Высокие защитные свойства продлевают срок жизни узлов трансмиссии и уменьшают периодичность и расходы на обслуживание и ремонт
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,6
Динамическая вязкость CCS при - 26 °С, мПа*с	115400
Индекс вязкости	92
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	584
нагрузка сваривания, Н	4381
показатель износа при осевой нагрузке 392 Н в течение 60 мин, мм	0,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-38
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	1в
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	1,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	897