



Роснефть Kinetic GL-5 80W-90

Описание продукта

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 в холодное время года.

Класс вязкости:

80W-90

Международные спецификации:

API GL-5

Одобрения производителей:

ПАО «АвтоВАЗ»

ZF TE-ML

05A/12E/16B/17B/19B/21A

Область применения

Роснефть Kinetic 80W-90 предназначено для смазки мостов и механических трансмиссий как импортных, так и отечественных легковых и грузовых автомобилей, а также другой подвижной техники, требующей 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 известными на данный момент материалами сальников (уплотнителей) коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач;
- Превосходные защитные свойства продлевают срок жизни узлов трансмиссии и мостов, что уменьшает периодичность ремонтов и расходы на обслуживание;
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссионных агрегатов.

Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	Роснефть Kinetic GL-5 80W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,6
Вязкость динамическая при температуре -26°С, мПа*с	ГОСТ 1929	115400
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	92
Трибологические характеристики на ЧШМ:	ГОСТ 9490	
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	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	ГОСТ 2917	1в
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	1,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	897