



Роснефть Kinetic 75W-90

Масло трансмиссионное

ОПИСАНИЕ

Роснефть Kinetic 75W-90 – всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло высшего класса, предназначенное для всесезонного применения в гипоидных трансмиссиях легковых, коммерческих и грузовых автомобилей, а также автобусов и муниципальной техники российских и иностранных марок, эксплуатируемых во всех климатических зонах. Прекрасно подходит для применения в раздаточных коробках и редукторах рулевого управления различной легковой и грузовой техники, где в соответствии с инструкцией по эксплуатации рекомендуется применять масла класса GL-5.

Масло **Роснефть Kinetic 75W-90** производится на основе композиции синтетических базовых компонентов и высококачественных минеральных компонентов глубокой очистки с высоким индексом вязкости с прогрессивным пакетом присадок импортного производства.

ОСОБЕННОСТИ

Масло серии Роснефть Kinetic 75W-90 обладает следующими преимуществами:

- передовой пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от износа шестерен и синхронизаторов в широком интервале температур окружающей среды – от -35 до 40 °С;
- обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо с материалами сальников (уплотнителей) коробок передач и распределительных коробок;
- высокие защитные свойства продлевают срок жизни узлов трансмиссии и уменьшают периодичность и расходы на обслуживание и ремонт;
- низкая вязкость при температурах запуска двигателя заметно экономит топливо при начале движения и в зимнее время.

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Роснефть Kinetic 75W-90 соответствует классу GL-5 по классификации API.

Одобрено ОАО «АВТОВАЗ».

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	16,6
Индекс вязкости	181
Вязкость динамическая при температуре - 40 °С, мПа·с	53200
Плотность при 20 °С, кг/м ³	880
Трибологические характеристики на ЧШМ	
Индекс задира, Н	568,4
Нагрузка сваривания, Н	4136
Показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392 Н при 20±5 °С в течение 1 часа, мм	0,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-42

Выпускается по ТУ 0253-394-05742746-2003.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 января 2014 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.