

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Kinetic Hypoid LS 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло на минеральной основе, разработанное для смазывания гипоидных зубчатых передач различной техники, оборудованной самоблокирующимися дифференциалами типа LS (Limited Slip). Современный пакет присадок обеспечивает улучшенные вязкостные, противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, антипенные свойства, что обеспечивает соответствие эксплуатационным требованиям к маслам для дифференциалов повышенного трения.

Область применения

Масло **Rosneft Kinetic Hypoid LS 80W-90** предназначено для смазки гипоидных зубчатых передач легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники, тяжелого оборудования и прочей специальной техники (во внедорожной технике, навесном оборудовании полноприводной техники (многодисковые лебедки), коробках передач с многодисковыми фрикционами), оборудованных самоблокирующимися дифференциалами типа LS (Limited Slip – ограниченное скольжение) и работающих в особо тяжелых условиях.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

API GL-5;
 ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и защиту от износа зубчатых и гипоидных передач в условиях высоких температур, экстремальных ударных и контактных нагрузок, характерных для работы самоблокирующих дифференциалов;
- Длительный срок службы масла и улучшенные антиокислительные, противоизносные и противозадирные свойства повышают ресурс работы гипоидных передач, предотвращая простой техники;
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

ФАСОВКА

216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Kinetic Hypoid LS 80W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,3
Динамическая вязкость при - 26 °С, мПа·с	ASTM D2983	107000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	195
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-36
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1a
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	898,2