



Класс вязкости

80W-85

Категория по API

GL-4

Одобрения/соответствия:

ОАО «АвтоВАЗ»

Виды фасовки:

1 л, 4 л, 216.5 л, налив

THK Trans KP 80W-85

Trans KP

THK Trans KP 80W-85 – всесезонное трансмиссионное масло высокого класса. THK Trans KP 80W-85 было разработано совместно с Научно-техническим центром АвтоВАЗа и вобрало в себя опыт многих десятилетий непосредственной разработки, производства и эксплуатации коробок передач и узлов трансмиссий ведущей российской автомобильной компании. 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

THK Trans KP 80W-85 предназначено для смазки механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL-4 (TM-4 по ГОСТ 17479.2-85).

Преимущества

- Эффективный пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур и контактных нагрузок
- THK Trans KP 80W-85 обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач



- Оптимальный состав ТНК Trans KP 80W-85 продлевает срок жизни узлов трансмиссии и уменьшает 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	12,06
Динамическая вязкость CCS при - 26 °С, мПа*с	68300
Индекс вязкости	96
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	694
нагрузка сваривания, Н	3087
показатель износа при осевой нагрузке 392 Н в течение 60 мин, мм	0,36
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-30
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	1в
Плотность при 20 °С, кг/м ³	891

