



Класс вязкости

75W-90

Категория по API

GL-4

Соответствует

требованиям:

ПАО «АвтоВАЗ»

Вид фасовки:

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л

THK Trans KP Super 75W-90

THK Trans KP Super 75W-90 – всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло высшего класса. THK Trans KP Super 75W-90 разработано с учетом таких повышенных требований к маслам для синхронизированных КПП автомобилей, как: термоокислительная стабильность и влияние на работоспособность и долговечность синхронизаторов. Производится на основе композиции синтетических и высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с высоким индексом вязкости и пакета присадок последнего поколения. Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку деталей механических трансмиссий в момент пуска при температурах окружающего воздуха до -40 °С.

Назначение

THK Trans KP Super 75W-90 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

- Передовой пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур и контактных нагрузок;
- Модификатор вязкости THK Trans KP Super 75W-90 обладает повышенной стабильностью к механической деструкции и обеспечивает стабильность масляной пленки на всем сроке эксплуатации масла;

- Высокий уровень антиокислительных свойств и термической стабильности THK Trans KP Super 75W-90 обеспечивают длительную работу масла и надежную работу всех узлов трансмиссий;
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо со всеми известными материалами сальников (уплотнителей) коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач;
- Высокий уровень защитных свойств продлевает срок жизни узлов трансмиссии и уменьшает периодичность замены, и расходы на обслуживание и ремонт;
- Отличные низкотемпературные свойства масла THK Trans KP Super 75W-90 обеспечивают экономию топлива в начале движения техники при холодном пуске двигателя;
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	THK Trans KP Super 75W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,5
Вязкость динамическая при температуре -40 °С, мПа·с	ГОСТ 1929	97300
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Трибологические характеристики на ЧШМ:	ГОСТ 9490	
индекс задира, Н		661
нагрузка сваривания, Н		2930
показатель износа при осевой нагрузке 392 Н в течение 60 мин, мм		0,43
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-49
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	ГОСТ 2917	1в
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	879