

TNK Trans KP Super

Трансмиссионное масло



ОПИСАНИЕ

TNK Trans KP Super 75W-90 – это всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло высшего класса для механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, приготовленное с использованием специальной технологии присадок.

Масло изготавливается из высококачественных гидроочищенных минеральных и синтетических базовых масел с добавлением патентованных импортных компонентов и технологий. TNK Trans KP Super 75W-90 разработано с учетом требований к маслам для синхронизированных КПП автомобилей по термоокислительной стабильности и влиянию на работоспособность и долговечность синхронизаторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло TNK Trans KP Super 75W-90 имеет следующие преимущества:

- обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, совместимо с эластомерами
- отличается высокой окислительной стабильностью, не образует высокотемпературных отложений
- существенно снижает уровень шума холостого хода и вибрацию коробки передач
- высокий уровень защиты от износа в широком диапазоне температур – от минус 35°C до плюс 40°C
- уменьшает расходы на ремонт вследствие снижения износа зубчатых передач и подшипников
- снижает расход топлива в период разогрева и при начальном движении автомобиля
- рекомендованный АвтоВАЗом интервал замены – 75 000 км или 5 лет

ОДОБРЕНИЯ

TNK Trans KP Super 75W-90 рекомендовано для автомобильных механических трансмиссий, требующих жидкости класса API GL-4. Масло одобрено АвтоВАЗом для применения в коробках передач как переднеприводных, так и «классических» моделей, включая раздаточные коробки «Нива» (Технический отчет ТО 1460 от 01.03.2004). Обозначение по ГОСТ 17479.2-85: ТМ-4-12

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Trans KP Super 75W-90
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14.76
Индекс вязкости	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Плотность при 20°C, г/см ³	0.8796
Вязкость динамическая при - 40°C, мПа*с	110000
Температура застывания, °С	-44

Выпускается по ТУ 0253-003-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 18 февраля 2008г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

