

# TNK Trans KP Super

## Трансмиссионное масло



### ОПИСАНИЕ

TNK Trans KP Super – это всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло высшего класса для механических трансмиссий, 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 разработано с учетом требований к маслам для синхронизированных КПП легковых автомобилей по термоокислительной стабильности и влиянию на работоспособность и долговечность синхронизаторов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло TNK Trans KP Super 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 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

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12.76
Индекс вязкости	156
Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	0.877
Вязкость динамическая при - 40°С, мПа*с	66110
Температура застывания, °С	-43

Выпускается по ТУ 0253-005-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 7 августа 2005г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями взятыми из паспортов качества.

