

TANECO Transmission Universal GL-4/GL-5



КЛАСС ВЯЗКОСТИ SAE 75W-90

Высококачественное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло для универсального применения. Предназначено для работы в механических КПП легковых автомобилей и коммерческого транспорта, раздаточных коробках, ведущих мостах со всеми типами передач. Масло обладает улучшенными вязкостно-температурными и противозадирными свойствами, высокой стабильностью против окисления.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные свойства обеспечение необходимой несущей способности при повышенных нагрузках позволяет защищать рабочие поверхности зубьев шестерней максимизация срока службы шестерней
- Отличные вязкостно-температурные характеристики использование масла в широком диапазоне температур применения снижение затрат на эксплуатацию
- Стабильность против окисления масло сохраняет свои эксплуатационные характеристики на всем межсервисном интервале снижение затрат на смазочный материал
- Универсальность применения возможность использования и в механических КПП, и в гипоидных передачах сокращение номенклатуры складских запасов
- Совместимость с материалами уплотнений масло не оказывает негативного влияния на эластомеры увеличение срока службы уплотнений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

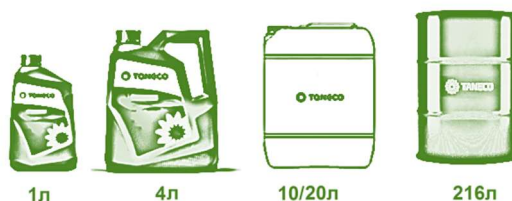
Предназначено для легковых автомобилей, шоссейной техники (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной техники (горнодобывающая, сельскохозяйственная и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей. Механические КПП легковых автомобилей. Механические КПП коммерческой техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-4. Ведущие мосты коммерческой шоссейной техники, в том числе MAN, Scania. Ведущие мосты внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Бортвые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-90
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100, °C	12,5
2	Индекс вязкости	155
3	Вязкость динамическая при температуре минус 40 °C, мПа·с	130000
4	Температура застывания, °C	минус 46
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	213
6	Плотность при 20 °C, кг/м ³	883

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- API GL-4/GL-5
- Scania STO 1:0
- MAN 341 Type E2&Z2, MAN 342 Type M3
- ZF TE-ML 02B, 05B, 12L/M, 16B

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

