

Taneco ATF Asia Pluse

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает стабильные антифрикционные свойства и плавность переключения передач без возникновения вибрации;
- Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных сроков замены жидкости;
- Увеличивает срок службы фрикционных дисков;
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах;
- Имеет оптимальную вязкость для быстродействия гидроцилиндров системы управления переключением передач.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей, где производитель требует соответствия спецификации Dexron III, а также предшествующим ей. Может также использоваться в гидроусилителях руля.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Nº п/п	Наименование показателя	ATF Plus
1	Плотность при 20°С, кг/м³	875
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	7,5
3	Индекс вязкости	178
4	Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа·с	11 960
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	198
6	Температура застывания, °С	минус 50

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B VOITH H55.6336.XX MAN 339 Type V2, Type Z2 Volvo 97341 GM Dexron III, Dexron VI Ford Mercon V MB 236.6 Allison TES-295 JASO 1-A





Taneco ATF Asia

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные фрикционные свойства и плавность переключения;
- Высокая топливная экономичность;
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах;
- Долгий срок службы за счёт превосходной термоокислительной стабильности;
- Предотвращает появление вибрации при переключении передач на протяжении всего срока службы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендована для использования в 4-, 5- и некоторых 6ступенчатых АКПП легковых автомобилей японских и корейских производителей (Toyota, Mitsubishi, Nissan, Honda и многих других).

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	ATF Asia
1	Плотность при 20°С, кг/м³	875
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	7,0
3	Индекс вязкости	185
4	Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа·с	6726
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
6	Температура застывания, °С	минус 51

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

GM Dexron II, Dexron III JASO 1A-LV13 MITSUBISHI SPII, III HONDA ATF Z1 NISSAN Matic C D J TOYOTA T-II, T-III, T-IV





Taneco ATF

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавное и своевременное переключение передач;
- Минимизация образования отложений в агрегате;
- Уменьшение скорости изнашивания фрикционных пакетов, деталей редуктора, гидронасоса и гидротрансформатора;
- Сохранение смазывающей способности на всем интервале замены даже при высоких нагрузках;
- Обеспечение плавного начала движения в условиях сурового климата.



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 МАN, Scania. Ведущие мосты внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	ATF
1	Плотность при 15°C, кг/м³	847
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	5,9
3	Индекс вязкости	156
4	Динамическая вязкость при -40°С, мПа·с	11 300
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	211
6	Температура застывания, °С	минус 46

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям: GM Dexron VI

GM Dexron V JASO 1-A LV





Taneco CVT

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает оптимальными фрикционными свойствами;
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью;
- Превосходные смазывающие свойства, которые обеспечиваются как оптимальными вязкостно;
- Малая зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости);
- Улучшенные антикоррозионные свойства продукта обеспечивают надежную защиту деталей и узлов трансмиссии.



Предназначено для использования в бесступенчатых автоматических коробках переключения передач, в которых требуется использование специальной жидкости стандарта NS-2, SP-III и других.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	CVT
1	Плотность при 20°С, кг/м³	875
2	Вязкость кинематическая при 40°С, мм²/с	32,9
3	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	8,1
4	Индекс вязкости	188
5	Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа·с	11 870
6	Температура вспышки в открытом тигле, °С	201
7	Температура застывания, °С	минус 50

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

Mitsubishi SP III Honda HMMF Nissan NS-2 Toyota CVTF TC





Taneco Transmission GL-4

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-80

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Высокие антикоррозионные свойства;
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур;
- Великолепная текучесть при низких температурах.



Рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-80
1	Плотность при 20°С, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
6	Температура застывания, °С	минус 46

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API GL-4
ZF TE-ML 01L, ZF TE-ML 02L,
ZF TE-ML 16K,
MAN 341 Type Z4
Volvo 97307





Taneco Transmission Ultra GL-5

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Высокие антикоррозионные свойства;
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур;
- Великолепная текучесть при низких температурах.



Рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-90
1	Плотность при 20°С, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
6	Температура застывания, °С	минус 46

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

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API GL-5
DAF, MAN 341 Type Z2
ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 07A,
ZF TE-ML 12M, ZF TE-ML 16D





Taneco Transmission Universal GL-4/GL-5

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90

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;
- Универсальность применения возможность использования и в механических КПП, и в гипоидных передачах сокращение номенклатуры складских запасов;



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. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-80
1	Плотность при 20°С, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
6	Температура застывания, °С	минус 46

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





Татнефть ТМ-5-18

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90 GL-4/GL-5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное масло для механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующей применения масел эксплуатационных классов API GL-4 и API GL-5;
- Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку агрегатов трансмиссий при температурах окружающей среды от минус 40 °C до плюс 40 °C;
- Высокая антиокислительная и термическая стабильность;
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо с сальниками и уплотнителями коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач.



Предназначено специально для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API типа GL-4/GL-5. Эффективно обеспечивает надежную работу высоконагруженных узлов трансмиссий в режимах предельно допустимых нагрузок и значительных колебаний температур окружающего воздуха.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть ТМ-5-18» SAE 75W-90
1	Плотность при 20°С, кг/м³	875
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	15,5
3	Индекс вязкости	134
4	Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	129 500
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	171
6	Температура застывания, °С	минус 42

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

ФАСОВКА:



