

## Taneco Premium Ultra Eco Synth

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие мощностные характеристики двигателя благодаря снижению трения и наличию в составе сложных эфиров (эстеров);
- Подавляет образование отложений, способствуя повышению скорости реакции двигателя на нажатие педали акселератора;
- Обеспечивает максимальную мощность двигателя в течении длительного времени, даже в условиях интенсивной эксплуатации;
- Повышает КПД двигателя;
- Обеспечивает непревзойдённый уровень защиты мотора в разных условиях движения и широком диапазоне температур.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для смазывания высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкой коммерческой техники. Разработано специально для двигателей концерна VAG, требующих применения масел, отвечающих спецификации VW 504 00/507 00, а также дизельных двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,6
2	Индекс вязкости	173
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	7,5
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	196
5	Температура застывания, °С	минус 39
6	Сульфатная зольность	0,75
7	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	840

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

### ФАСОВКА:



### Соответствует требованиям:

API SN  
ACEA C3  
VW 504.00/507.00  
MB 229.51  
BMW LL-04  
Porsche C30

Информация о продукте 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.

## Taneco Premium Ultra Race Synth

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-60

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие мощностные характеристики двигателя благодаря снижению трения и наличию в составе сложных эфиров (эстеров);
- Обеспечивает уверенную эксплуатацию двигателя при форсированном режиме работы за счет особо прочной масляной пленки и стабильной вязкости;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря отсутствию отложений и запасу моющих свойств.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для применения во всех типах спортивных двигателей (бензиновые, дизельные, атмосферные, турбированные, инжекторные, в том числе с непосредственным впрыском, карбюраторные). Специально разработаны для профессионального гоночного использования в различных видах соревнований. Предназначено для использования в форсированных моторах спортивных автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-60
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24
2	Индекс вязкости	188
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10,1
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	213
5	Температура застывания, °С	минус 50
6	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	855

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

### ФАСОВКА:



216,5л

### Соответствует требованиям:

API SN/CF  
ACEA A3/B4

Информация о продукте 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.

## Taneco Premium Ultra Synth

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30, SAE 5W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам;
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлив переменного качества благодаря запасу щелочного числа и высоким моющим свойствам;
- Обеспечивает максимальный межремонтный пробег за счет отличных противоизносных свойств.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков европейских и других производителей. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств API SN и ниже, а также ACEA A3/B4. Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, BMWAG, Volkswagen AG.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,9
2	Индекс вязкости	166
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	11
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	238
5	Температура застывания, °С	минус 45
6	Сульфатная зольность	1,2
7	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	838

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

### ФАСОВКА:



**Соответствует требованиям:**  
API SN, ILSAC GF-5  
GM Dexos 1

Информация о продукте 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.

## 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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°C, кг/м <sup>3</sup>	883
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	213
6	Температура застывания, °C	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

Информация о продукте 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.



## 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;

### 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. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-80
1	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	883
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	213
6	Температура застывания, °C	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 Ультра Оптима

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30, SAE 5W-40, SAE 10W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации и технического обслуживания современных высокофорсированных автомобильных двигателей, включая двигатели с впрыском топлива. Может применяться в дизельных двигателях с умеренным наддувом, требующих применения масел категории API CF.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Ультра Оптима»		
		SAE 5W-30	SAE 5W-40	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,6	13,9	14,3
2	Индекс вязкости	160	170	150
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 30°C, сП при температуре минус 25°C, сП	4805	4864	4576
4	Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	9,4	9,4	9,4
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,33	1,33	1,33
6	Температура застывания, °C	минус 50	минус 49	минус 49
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	11	10
9	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	854	852	862

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

### ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API SL/CF  
ACEA A3/B3, A3/B4  
MB 229.3  
BMW LL-01  
VW 502 00/505 00  
Renault RN0700/0710

Информация о продукте 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.



## Татнефть LUXE PAO

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 0W-30, SAE 5W-30, SAE 0W-40, SAE 5W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства полиальфаолефинов и эстеров обеспечивают надежный запуск двигателя в суровых зимних условиях и смазывание с первых секунд;
- Высокое щелочное число обеспечивает защиту двигателя и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений;
- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Масло SAE 0W-30 обладает энергосберегающими свойствами.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами. Предназначено для смазывания высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей с впрыском топлива, для микроавтобусов и легковых грузовиков, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5. Эффективно обеспечивает долговечность срока службы бензиновых двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть LUXE PAO»			
		SAE 0W-30	SAE-5W30	SAE 0W-40	SAE 5W-40
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	12,0	12,1	13,9	14,5
2	Индекс вязкости	170	170	170	170
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 35°С, сП при температуре минус 30°С, сП	5557	4702	5227	4420
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10	10	10	10
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,54	1,54	1,54	1,54
6	Температура застывания, °С	минус 51	минус 50	минус 51	минус 50
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	232	232	232	232
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	9	9	9	7

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

### ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:  
 API SN  
 ACEA A3/B4  
 MB 229.5  
 VW 502 00/505 00  
 Renault RN0700/0710



## Татнефть LUXE

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30, SAE 5W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Синтетическое базовое масло в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Масло LUXE SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30 обладает энергосберегающими свойствами.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации современных отечественных, американских, корейских и японских автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами. Предназначено для смазывания высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей с впрыском топлива, для микроавтобусов и легковых грузовиков, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5. Эффективно обеспечивают долговечность срока службы бензиновых двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть LUXE»			
		SAE 0W-20	SAE 0W-30	SAE 5W-30	SAE 5W-40
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,1	9,8	10,3	12,9
2	Индекс вязкости	160	170	168	170
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 35°C, сП при температуре минус 30°C, сП	5100	5013	4055	4725
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	9,2	9,2	9,2	9,2
5	Массовая доля сульфатной золы, %	0,95	0,95	0,95	0,95
6	Температура застывания, °C	минус 50	минус 50	минус 49	минус 48
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	232	234	240	240
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10	9	9
9	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	838	838	840	838

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

### ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API SN  
ACEA A1, B1  
ILSAC GF-5  
Chrysler MS 6395-N  
GM 6094 M  
Ford WSS-M2C 946-A



## 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 °С до плюс 40 °С;
- 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.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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/м <sup>3</sup>	875
2	Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /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:



**Соответствует требованиям:**  
API GL-4/GL-5

Информация о продукте 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.

## Татнефть Прогресс

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40, SAE 10W-40, SAE 15W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественное моторное масло для «эконом» сегмента;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей, включая двигатели с впрыском топлива. Может применяться в дизельных двигателях с умеренным наддувом, требующих применения масел категории API CD.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Прогресс»		
		SAE 5W-40	SAE 10W-40	SAE 15W-40
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,0	13,8	13,8
2	Индекс вязкости	170	160	150
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 30°C, сП при температуре минус 25°C, сП при температуре минус 20°C, сП	4366	3222	4355
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,0	8,0	8,0
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,1	1,1	1,1
6	Температура застывания, °C	минус 50	минус 49	минус 50
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10	10
9	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	848	854	856

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

### ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:  
API SH, SG/CD  
ПАО «Автоваз»  
ПАО «ЗМЗ»

Информация о продукте 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.

## 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 быстрого действия 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:

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

Информация о продукте 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.

## 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 6-ступенчатых 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°C, кг/м <sup>3</sup>	875
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,0
3	Индекс вязкости	185
4	Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с	6726
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	222
6	Температура застывания, °C	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

Информация о продукте 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.



## 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.

### 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. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

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

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

### ФАСОВКА:



**Соответствует требованиям:**  
GM Dexron VI  
JASO 1-A LV

Информация о продукте 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.

## Taneco CVT

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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°C, кг/м <sup>3</sup>	875
2	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	32,9
3	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	8,1
4	Индекс вязкости	188
5	Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с	11 870
6	Температура вспышки в открытом тигле, °C	201
7	Температура застывания, °C	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

Информация о продукте 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.

## Taneco Deluxe Eco Special Synth

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий пуск двигателя при эксплуатации в условиях низких температур;
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла;
- Совместимо с системами по очистке выхлопных газов, чувствительными к уровню сульфатной зольности масел;
- Подходит для двигателей, эксплуатирующихся в режиме старт-стоп и поездок на короткие расстояния.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано для всесезонного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях с непосредственным впрыском топлива, а также с увеличенными интервалами замены масла. Рекомендовано для двигателей Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Renault, оборудованных сажевыми фильтрами. Также рекомендовано для эксплуатации во всех двигателях японского, корейского и европейского производства, где требуется малозольное моторное масло.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,5
2	Индекс вязкости	166
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	7,5
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	239
5	Температура застывания, °С	минус 45
6	Сульфатная зольность	0,75
7	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	840

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

### ФАСОВКА:



### Соответствует требованиям:

API SN  
ACEA C3  
MB-Approval 229.52MB 229.51  
GM Dexos 2  
Renault RN 0700/0710  
BMW LL-04  
VW 505.00/505.01

Информация о продукте 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.

## Taneco Deluxe Special Synth

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам;
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлив переменного качества благодаря запасу щелочного числа и высоким моющим свойствам;
- Обеспечивает максимальный межремонтный пробег за счет отличных противоизносных свойств.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков европейских и других производителей. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств API SN и ниже, а также ACEA A3/B4. Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, BMWAG, Volkswagen AG.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,9
2	Индекс вязкости	166
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	11
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	238
5	Температура застывания, °С	минус 45
6	Сульфатная зольность	1,2
7	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	838

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

### ФАСОВКА:



### Соответствует требованиям:

API SN  
ACEA A3/B4  
MB 229.5  
VW 50200/50500  
Renault 0700/0710

Информация о продукте 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.