

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 ² /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 ³	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, VolkswagenAG.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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 ³	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.

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 ² /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 ³	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 ² /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 ³	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 ² /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 ³	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.

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 ² /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 ² /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 ³	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 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 ² /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 ³	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.

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 ² /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 открытомтигле, °C	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	11	10
9	Плотность при 20°C, кг/м ³	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.

