

## Taneco Garden 2T

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя от износа;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обладает малой дымностью при сгорании в топливной смеси.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено специально для использования в качестве компонента топливно-масляной смеси малолитражных двухтактных бензиновых двигателей садовой и сельскохозяйственной техники в соотношении от 1:50 до 1:100 в зависимости от условий эксплуатации и рекомендаций производителя техники. Предупреждает возможность образования отложений внутри двигателя, обеспечивает экономию топлива, продлевает время работы свечи зажигания, в том числе снижает вероятность калильного зажигания, защищает поверхности рабочих деталей двигателей от износа.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	Taneco Garden 2T
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,3
2	Индекс вязкости	110
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	1,8
4	Массовая доля сульфатной золы, %	0,2
5	Температура застывания, °C	минус 18
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	200
7	Плотность при 20 °C, 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 TC  
ISO-L-EGB  
JASO FB

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 Garden 4T

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40, SAE 10W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено специально для малолитражных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей садовой и сельскохозяйственной техники. Моторное масло TANECO Garden 4T SAE 5W-40, SAE 10W-40 эффективно обеспечивает долговечность срока службы бензиновых и дизельных двигателей. Масло TANECO Garden 4T сокращает потери на трение, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-40	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,0	13,75
2	Индекс вязкости	170	160
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,7	8,7
4	Массовая доля сульфатной золы, %	1,1	1,1
5	Температура застывания, °C	минус 50	минус 49
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230
7	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10
8	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	840	840

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

### ФАСОВКА:

Соответствует требованиям:  
API SL/CF



1л

5л

10/20л

216,5л

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 Moto 2T

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя от износа;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обладает малой дымностью при сгорании в топливной смеси.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется к применению в современных двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов и скутеров и другой мототехнике. Пропорция смешивания должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации двигателя. Стандартной нормой, принятой для масел класса API TC, считается соотношение бензина к маслу 50:1.

Масло «TANECO MOTO 2T» предупреждает возможность образования отложений внутри двигателя, обеспечивает экономию топлива, продлевает время работы свечи зажигания, в том числе снижает вероятность калильного зажигания.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	Taneco Moto 2T
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,3
2	Индекс вязкости	110
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	1,8
4	Массовая доля сульфатной золы, %	0,2
5	Температура застывания, °C	минус 18
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	200
7	Плотность при 20 °C, 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 TC  
ISO-L-EGC/ISO-L-EGD  
JASO FC/FD

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 Moto 4T

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-30, SAE 10W-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуются к применению в современных четырехтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов и скутеров японских, европейских, американских, китайских и др. производителей. Масло TANECO MOTO 4T сокращает потери на трение, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-30	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,8	14,3
2	Индекс вязкости	170	160
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,7	8,7
4	Массовая доля сульфатной золы, %	1,1	1,1
5	Температура застывания, °C	минус 50	минус 49
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230
7	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	840	840

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

### ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API SN  
JASO Ma2

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 Moto Frost 4T

### КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 0W-30, SAE 5W-30

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежный пуск двигателя в суровых зимних условиях;
- Синтетическая базовая основа и современный пакет присадок предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Обладает энергосберегающими свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено специально для малолитражных четырехтактных двигателей снегоходов, квадроциклов, мотовездеходов, эксплуатируемых в суровых климатических условиях. Моторное масло TANECO MOTO Frost 4T эффективно обеспечивает долговечность срока службы бензиновых двигателей. Масло TANECO MOTO Frost 4T сокращает потери на трение, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 0W-30	SAE 5W-30
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	9,8	10,3
2	Индекс вязкости	170	160
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 35°C, сП при температуре минус 30°C, сП	5013	4055
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8	8
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,0	1,0
6	Температура застывания, °C	минус 48	минус 48
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	11	10
9	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	838	840

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

### ФАСОВКА:



### Соответствует требованиям:

API SN  
JASO Ma2

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.