

# TANECO MOTO Frost 4T



## КЛАСС ВЯЗКОСТИ

### SAE 0W-30, SAE 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN, разработанное на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок. По уровню эксплуатационных свойств масло моторное TANECO MOTO Frost 4T SAE 0W-30, SAE 5W-30 отвечает требованиям категорий SN по классификации API, обладает энергосберегающими свойствами.



## 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, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	9,8	10,3
2	Индекс вязкости	170	160
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS: при температуре минус 35 °С, сП при температуре минус 30 °С, 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, °С	минус 48	минус 48
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	230	234
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	11	10
9	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	838	840

## ФАСОВКА



### Соответствует требованиям:

- API SN
- JASO MA2

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

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.

