

TANECO MOTO 4T

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-30, SAE 10W-40

Современные высококачественные масла, предназначенные для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, квадроциклов и другой мототехники. Обеспечивают максимальную защиту двигателя, обладают отличными моющими и антиокислительными свойствами, улучшенными противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами. Масла производятся на основе высококачественного синтетического базового масла и высокоэффективного современного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации и продлевает срок службы транспортного средства. Превышает требования всех японских и европейских производителей мотоциклов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства масла 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, мм ² /с при 100 °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, °С	минус 50	минус 49
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	230	230
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	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 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.

