

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN 2T 100S

Описание

TITAN 2T 100S - это универсальное высокоэффективное моторное масло для двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, с системами автоматического смазывания мотоциклов, моторных лодок, газонокосилок и промышленного оборудования.

TITAN 2T 100S готовится на полностью синтетической основе с использованием эффективного низкотемпературного пакета присадок.

Свойства

- TITAN 2T 100S легко образует с бензином однородную смесь.
- TITAN 2T 100S обеспечивает прекрасную защиту от поверхностного самовозгорания топлива, предохраняет детали двигателя от ржавчины, износа и коррозии; выхлопной коллектор от забивания продуктами неполного сгорания топлива и поршневые кольца от пригорания.
- TITAN 2T 100S значительно продлевает работу свечей зажигания, что как минимум вдвое снижает эксплуатационные расходы.

Применение

TITAN 2T 100S может использоваться как в двигателях, работающих на готовой смеси, так и в двигателях с отдельной системой смазки.

Для автоматических систем смазывания залить продукт в ёмкость для масла.

При использовании в двигателях, работающих на готовой смеси, следует залить в бензобак требуемое количество масла, затем залить бензин.

TITAN 2T 100S предназначено для смешивания с бензином в отношении до 1:100, однако следует придерживаться рекомендаций производителя двигателя, если требуется большая дозировка.

Пропорция смешения*	Требуемое количество TITAN 2T 100S для 5 литров бензина
1:20	250 мл
1:25	200 мл
1:40	125 мл
1:50	100 мл
1:100	50 мл

* в соответствии с рекомендацией производителя

Спецификации:

API TC
ISO-L-EGD
JASO FC

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		голубой	
Плотность при 15°C	г/мл	0,874	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	50,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	8,9	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	130	DIN 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN 3016



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: