

PATRIOT G-MOTION 2T GARDEN

PATRIOT G-Motion 2T Garden – моторное масло с пониженной зольностью, предназначенное для использования в двухтактных малолитражных бензиновых двигателях стационарной и подвижной садовой техники (бензопил, триммеров, садовых пылесосов, культиваторов и т.д.) с воздушным охлаждением. Подходит как для самостоятельного приготовления смеси с топливом, так и для систем автоматического смешения. Производится на основе базовых масел высокой степени очистки и технологии Ultimate Agents Protection, которая обеспечивает стабильную работу системы зажигания, а также защиту двигателя от износа и отложений. Поддерживает приготовление смеси с топливом при температурах от -20 °С до +45 °С окружающего воздуха.

PATRIOT G-Motion 2T Garden изготовлено с учетом особенностей эксплуатации малолитражных двигателей стационарной и подвижной садовой техники PATRIOT. Использование специализированных масел **PATRIOT G-Motion** позволяет максимально обеспечить работоспособность садовой техники.

Преимущества

- Предотвращение преждевременного воспламенения смеси благодаря пониженной зольности масла
- Высокая защита деталей двигателя от преждевременного изнашивания и сохранение срока службы техники
- Легкость приготовления топливно-масляной смеси за счет высокой растворимости масла в бензине
- Защита двигателей техники при длительных простоях за счет хорошей адгезии на металл и усиленных антикоррозионных свойств

Применение

- Садовая техника с двухтактными бензиновыми двигателями
- Двухтактные бензиновые двигатели, требующие применения моторных масел категории API TB, JASO FB, ISO-L-EGB
- Типичное соотношение топливо:масло составляет 32:1. Для приготовления топливно-масляной смеси оптимального состава руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации Вашей техники.

Показатели	Метод	Patriot G-Motion 2T Garden
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,52
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	247
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-35
Массовая доля кальция, %:	ASTM D 6481	0,02
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,06
Плотность при 20 °С кг/м ³	ASTM D 4052	879

