



## MaxCut

### Описание продукта

**G-Garden MaxCut** – всесезонное масло, специально разработанное смазывания режущих цепей пил, направляющих шин и звездочек, всех типов цепных бензо- и электропил. Изготавливается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и специально подобранного пакета присадок. Благодаря пакету специальных, высококачественных присадок масло обладает отличной адгезией, надежно удерживается на рабочей гарнитуре цепной пилы, обеспечивая, в то же время, качественную смазку трущихся деталей и удаление опилок, грязи и продуктов естественного износа.

### Преимущества

- **Отличная адгезия к поверхностям.**  
За счет отличной адгезии прочно удерживается на поверхностях цепных пил при воздействии центробежных сил, уменьшая разбрызгивание масла при работе и сокращая стекание масла с пильной цепи при простое, снижая тем самым расход масла. Помогает предотвратить повреждение поверхности вследствие сухого трения металлических поверхностей цепи, штанги и звездочек.
- **Превосходная проникающая способность.**  
Обладая превосходной проникающей способностью, быстро попадает в шарнирные соединения пильной цепи, обеспечивая надежное смазывание шарнира и защиту его от износа.
- **Защита от износа.**  
Образуя непрерывную, стойкую масляную пленку на всей поверхности направляющей штанги, цепи и пазов предохраняет узлы пилы от износа. Увеличивает срок службы цепи и направляющей шины.
- **Защита от коррозии.**  
Отличная влагостойкость позволяет защитить цепь, направляющую шину и звездочки от влаги и предотвратить коррозию при длительном хранении пилы, тем самым продлевая срок службы инструмента.

### Применение

Предназначено для использования во всех типах цепных бензо- и электропил, оборудованных как ручной, так и автоматической системой подачи смазки.

## Физико-химические характеристики

### G-Garden MaxCut

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	102.0
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	11.0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-32
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 2896	890
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Garden MaxCut не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При заливке масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте масло в канализацию, почву или водоёмы.

