



## G-Garden Chain&Bar

Всесезонное масло, специально разработанное для смазывания режущих цепей пил, направляющих шин и звездочек всех типов цепных бензо- и электропил. Масло обеспечивает максимальное сохранение срока службы инструмента и защиту его деталей от коррозии в присутствии влаги. Благодаря пакету специальных присадок масло обладает отличной адгезией, надежно удерживается на деталях пильного механизма, обеспечивая качественную смазку трущихся деталей и удаление опилок, грязи и продуктов износа.



Цепные пильные механизмы



Высококачественные минеральные базовые масла



Всесезонное использование



Высокие противоизносные свойства



Отличные адгезионные свойства



Улучшенные антикоррозионные свойства

### Характеристики

### Преимущества / потенциальные выгоды

Отличная адгезия к металлическим поверхностям	Продукт не «слетает» с цепи при высоких оборотах и нагреве / снижение расхода масла и экономия на расходных материалах
Превосходная проникающая способность	Своевременное и стабильное поступление масла в шарниры цепи / защита пильного механизма от перегрева
Высокая защита от износа	Предотвращение механического разрушения деталей пильного механизма / экономия на деталях при обслуживании инструмента, техники
Моющие свойства	Постоянное удаление опилок, грязи и продуктов износа из узлов трения пильного механизма / снижение вероятности заедания и внеплановых остановок инструмента, техники
Улучшенные антикоррозионные свойства	Защита пильного механизма от воздействия воды как при работе, так и при длительном хранении / облегчение обслуживания инструмента, техники

## Применение

- Цепные бензо- и электропилы всех типов, оборудованные ручной или автоматической системой подачи масла на цепь.
- Цепные пильные механизмы лесозаготовительной техники (ВПМ, харвестеры и т.п.).

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при: 40 °С 100 °С	102,0 11,2	ГОСТ 33
Температура вспышки в открытом тигле, °С	233	ГОСТ 4333
Температура застывания, °С	-30	ГОСТ 20287
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	889	ГОСТ 2896
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	Визуально

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

