

G-Garden Chain&Bar



Цепные пильные механизмы



Всесезонное использование



Отличные адгезионные свойства



Улучшенные антикоррозионные свойства



Высокие противоизносные свойства



Высококачественные минеральные базовые масла

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.

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.)

Преимущества/Потенциальные выгоды

Масло **G-Garden Chain&Bar** благодаря использованию специальных присадок позволяет обеспечить высокую эффективность работы цепных пильных механизмов в тяжелых условиях работы:

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.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм ² /с 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 ³	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

