

СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ AVRO MASTERS



ОПИСАНИЕ:

Универсальная смазка на литиевой основе для цепных механизмов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для всех видов цепей, в том числе с уплотнителями O-ring, X-ring, Z-ring. Используется для смазывания цепей велосипедов, мотоциклов, квадроциклов, мотопил, газонокосилок и любых других цепных передач.

СОСТАВ:

Масло селективной очистки №6, сорбитан моноолеат, литиевая смазка, сжиженный углеводородный газ.

СВОЙСТВА

- Быстро проникает и смазывает трущиеся элементы цепи, минимизирует потери мощности.
- Создает на поверхности тонкую антифрикционную пленку, которая остается на цепи даже при высоких скоростях.
- Увеличивает срок эксплуатации цепи.
- Защищает элементы цепной передачи от окисления и коррозии.
- Водостойкая.
- Хорошо сбивает загрязнения и вытесняет влагу.
- Работает в широком диапазоне температур от -20 до +150°C.
- Подходит для консервации на зимний период.
- Безопасна для резины, пластика, лакокрасочного покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Хорошо встряхните баллон. Для лучшего результата наносите смазку на предварительно очищенную цепь.
2. Равномерно распылите смазку на внутреннюю сторону цепи, дайте впитаться в течение нескольких минут.
3. При необходимости уберите излишки смазки чистой тканью.

При смазывании высоконагруженных цепей подождите, пока смазка полностью высохнет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: пары раздражают глаза и воздушные пути. Пары могут привести к вспышке или взрыву. Жидкость и пары раздражают слизистую глаз и могут вызвать болевые ощущения, слезоточивость, покраснение и зуд с ощущением жжения и/или мелкой пыли в глазах. Продолжительный или повторяющийся контакт с кожей вызывает ее обезжиривание и сухость, что может привести к раздражению и дерматиту (сыпи). Избыточное вдыхание может привести к головной боли, головокружению, тошноте, понижению давления, изменению сердечного ритма и цианозу. Продолжительное вдыхание может нанести вред. Может быть опасно или смертельно при проглатывании. Едкое вещество, может вызвать сильные и необратимые повреждения слизистой рта, горла и желудка. Избыточное воздействие может вызвать повреждение нервной системы. Избыточное воздействие может вызвать повреждение легких. Избыточное воздействие может вызвать повреждение почек. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу промойте водой и обратитесь к врачу. При вдыхании выйдите на свежий воздух. При проглатывании не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу. Храните в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не подвергать воздействию температур выше 50 °C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**