



## CUPPER ВЕЛО

### профессиональная синтетическая смазка для тросиков велосипедов

Создана на основе смеси базовых масел 3 и 5 группы, литиевого загустителя и уникального функционального пакета присадок, созданного по собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence)\*, содержащего ионы меди и способного частично восстанавливать металлические поверхности трения.

Температурный диапазон применения: от -45 °C до +140 °C – подходит для круглогодичной эксплуатации.

#### Область применения

Рекомендуется для профессионального применения. Предназначена для маунтибайков, трековых и горных велосипедов, для тяжелых условий тренировок. Прекрасно подойдёт и для использования в быту для дорожных и прогулочных велосипедов.

#### Свойства

- исключительные антифрикционные и противоизносные свойства позволяют предохранить тросики от повышенного износа и растяжения, значительно снизить потери на трение между внутренним тросиком и рубашкой привода и, как следствие, заметно снизить усилия на органах управления;
- обеспечивает повышенную надежность механизмов переключения скоростей и тормозных систем с тросовым приводом;
- обладает повышенной липкостью и хорошо удерживается на поверхности тросиков;
- обладает хорошей водостойкостью, не смывается водой, препятствует попаданию влаги или грязи внутрь рубашки тросика длительное время в любых погодных условиях;
- обладает превосходной адгезией к металлическим поверхностям, надёжно защищает тросики от коррозии и иных внешних воздействий;
- формирует долговечную, стойкую к воде, температурным колебаниям, загрязнениям (дорожной химии), смазочную плёнку;
- нейтральна по отношению к резинам, пластикам и лакокрасочным покрытиям.



## Фасовка Вело для тросиков

Флакон 100 гр

### Физико-химические параметры

Показатель	Метод	CUPPER Вело для тросиков
Класс NLGI		0
Загуститель		литиевый
Тип базового масла		VHVI+ESTER
Вариант твёрдых смазочных материалов		Полиизобутилен, PTFE
Внешний вид		Однородная мазь от светло- до темно-зеленого цвета
Пенетрация при 25°C с перемешиванием 60 двойных тактов, мм·10 <sup>-1</sup> , в пределах	ГОСТ 5346	355-385

\*Подробнее о технологии CLAD®: <https://cupper-shop.ru/tehnologija-cupper>

### Опыт применения

CUPPER Смазка вело для тросиков отлично зарекомендовали себя в профессиональном спорте.

Разработана совместно с механиками Сборной России по велоспорту и успешно прошла длительные испытания на велосипедах Сборной России в самых различных дисциплинах велоспорта.

### Гарантия качества

Компания «КУППЕР» гарантирует качество своей продукции путем страхования ответственности. Более подробную информацию о гарантии можно получить у представителя «КУППЕР».

Информация является справочной. Типовые характеристики продукции могут варьироваться в пределах, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия технического описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Подробная спецификация предоставляется по запросу на [info@cupper.ru](mailto:info@cupper.ru).