



CUPPER

смазка для рыболовных катушек

Универсальная консистентная смазка разработана на синтетической основе, литиевого загустителя, фторопласта и уникального функционального пакета, созданного по собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence)*, содержащего ионы меди и способного частично восстанавливать поверхности трения любых подшипников и нормализовывать зазоры в парах трения машин и механизмов. Морозоустойчива: сохраняет работоспособность в интервале от -45 °C до +140 °C, кратковременно до 150 °C.

Область применения

Предназначена для смазки механизмов (механизмов вращения и механизмов подачи шпули) рыболовных катушек любых видов и конструкций.

Подходит для смазывания шестерен, подшипников открытого и закрытого типа, подшипников роторов, червячных передач и т.д.

Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства, способствуют более плавной и легкой работе узлов трения, обеспечивая более дальние и точные забросы, а также позволяют увеличить срок службы катушки;
- благодаря применению фторопласта обладает повышенной водостойкостью, не подвержена вымыванию водой, придает долговременную защиту от влаги при любых погодных условиях;
- эффективно вытесняет воду из механизмов катушки и полностью блокирует обработанные поверхности от дальнейшего контакта с любым видом влаги (в том числе солёной морской), предотвращая коррозию и окисление;
- не твердеет на морозе, не растекается в жару. Проникает во все микронеровности, тугие сопряжения, после чего густеет, образуя долговечный, несмываемый антифрикционный слой на обработанных поверхностях, в том числе на поверхностях шестерен и открытых подшипников;
- устраняет скрипы и заедания, обеспечивает плавную работу механизмов;
- инертна ко всем резинам и полимерам;
- обладает высокой стабильностью и повышенным ресурсом.



Фасовка

Флакон 50 гр

Физико-химические параметры

Показатель	Метод	Смазка для рыболовных катушек
Класс NLGI		1,5
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, $\text{мм} \cdot 10^{-1}$, в пределах	ГОСТ 5346	280-320
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	не менее 27
Температура каплепадения, °C, не менее	ГОСТ 6793	180

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

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 .