



## CUPPER HT 15, HT 30

**полусинтетические консистентные термостойкие и морозостойкие смазки с дисульфидом молибдена**

Линейка смазок CUPPER HT разработана на полусинтетической основе с применением литиевого загустителя, дисульфида молибдена и уникального функционального пакета, созданного по собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence)\*, содержащего ионы меди и способного частично восстанавливать металлические поверхности трения.

Отличается чрезвычайно широким температурным диапазоном применения: для HT15 до +300 °C, кратковременно до +350 °C; для HT30 до +400 °C, кратковременно до +450 °C.

### Область применения

Для смазывания узлов различного транспортного, сельскохозяйственного, строительного и внедорожного оборудования, работающего в условиях повышенных и/или ударных нагрузок или вибрации, в пыльной, влажной и/или сухой среде: опорно-цепных устройств со шкворнями, подшипников скольжения и качения, шасси и прочих высоконагруженных узлов трения техники.

В промышленности применяется в тяжелонагруженных тихоходных подшипниках качения и скольжения и других узлах трения, работающих при высоких температурах и динамических нагрузках в оборудовании металлургии (печей, прокатных станов и т.д.), керамической, деревообрабатывающей, полимерной и других отраслей. Эффективно для применения в узлах трения подъемно-транспортных машин, электроинструменте. Обладает противоскальковыми свойствами и может применяться в направляющих скольжения и качения.

### Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства, позволяют снизить потери на трение в подшипниковых узлах и улучшить динамические и топливо-экономические характеристики;
- за счёт применяемого MoS<sub>2</sub> выдерживают экстремальные и ударные нагрузки. При случайном перегреве его слоистая структура исключает заедание и заклинивание;
- превосходная адгезия к металлическим поверхностям обеспечивает эффективную граничную смазку в условиях высоких давлений и температур, что способствует увеличению ресурса смазываемых узлов;
- высокая механическая стабильность исключает выдавливание смазки, а также потерю её консистенции при эксплуатации, что снижает потери и потребление смазки;
- высокая термическая и механическая стабильность, позволяет эффективно противостоять окислению, препятствовать водородному износу;
- долговечная, стойкая к воде, температурным колебаниям, загрязнениям смазочная плёнка позволяет увеличить интервал смены и уменьшить стоимость обслуживания за счет многократного увеличения срока службы узла;
- может применяться в открытых узлах трения, работающих в условиях повышенной влажности и загрязнений или в абразивной среде за счет высоких анткоррозионных свойств;
- смазка нейтральна к неметаллическим элементам тормозной системы и совместима с большинством эластомеров и пластмасс.



## Фасовка НТ 15

Банка 900 гр | Ведро 10, 17 кг | Бочка 170 кг

## Фасовка НТ 30

Банка 60, 900 гр | Ведро 10, 17 кг | Бочка 170 кг

## Типовые физико-химические параметры

Показатель	Метод	НТ 15	НТ 30
Класс NLGI		2	3
Загуститель		литиевый	
Тип базового масла		VHVI+ESTER	
Вариант твёрдых смазочных материалов		Дисульфид молибдена	
Внешний вид		Однородная мазь без комков от темно-серого до черного цвета	
Пенетрация при 25°C с перемешиванием 60 двойных тактов, мм·10 <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	271	235
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	29	
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6	
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	174	176
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	ГОСТ 7142	11,2	9,1

\*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 .