

## CUPPER ATV + Snowmobile

### универсальная всесезонная смазка для снегоходов и квадроциклов

Разработана на синтетической (содержит эфиры) основе, комплексного литиевого загустителя 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 широким температурным диапазоном применения: сохраняет работоспособность в интервале от -45 °С до +140 °С, кратковременно до 150 °С.

### Область применения

Предназначена для использования в подшипниковых узлах снегоходов, мотовездеходов, квадроциклов, скутеров и другой внедорожной техники, работающей в холодном климате. Это могут быть подшипники элементов трансмиссии, рулевого управления и ходовой части, а также открытые поверхности трения.

Подходит для смазывания тяжело нагруженных подшипников скольжения и качения, ступичных подшипников, различных шарниров (в т.ч. ШРУСов), карданных соединений, узлов подвески и других узлов, работающих в жёстких условиях и повышенной влажности и абразивной среды, подверженных ударным нагрузкам и вибрациям.

Улучшает эксплуатационные характеристики снегоходов и квадроциклов.

### Свойства

- **исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства** позволяют снизить потери на трение в подшипниковых узлах и улучшить динамические и топливо-экономические характеристики;
- **противоизносные и противозадирные свойства** в несколько раз увеличивают ресурс подшипниковых и других узлов, сокращая количество отказов и время простоя техники;
- **противостоит вымыванию водой, имеет высокие антикоррозионные свойства** и обеспечивают высокий уровень защиты деталей от внешнего воздействия, что позволяет применять ее даже в открытых узлах трения, работающих в условиях повышенной влажности или абразивной среде;
- **обладает хорошей термической и механической стабильностью, увеличенным ресурсом, эффективно противостоит окислению, формирует долговечную, стойкую к воде, температурным колебаниям, загрязнениям, смазочную плёнку, что позволяет увеличить интервал смены и уменьшить стоимость обслуживания;**
- **обладает хорошей термической и механической стабильностью, увеличенным ресурсом, эффективно противостоит окислению, формирует долговечную, стойкую к воде, температурным колебаниям, загрязнениям, смазочную плёнку, что позволяет увеличить интервал смены и уменьшить стоимость обслуживания;**
- **отвечает широкому диапазону требований, что позволяет использовать одну смазку в большинстве узлов трения снегоходов и квадроциклов.**

## Фасовка ATV+Snowmobile

Ведро 10, 17 кг | Банка 385 гр

### Типовые физико-химические параметры

Показатель	Метод	ATV + Snowmobile
Класс NLGI		2
Загуститель		литиевый
Тип базового масла		VHVI+ESTER
Вариант твёрдых смазочных материалов		нет
Внешний вид		Однородная мазь от светло- до темно-зеленого цвета
Пенетрация при 25°C с перемешиванием 60 двойных тактов, мм·10 <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	270
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	28,9
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6,1
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	185
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	ГОСТ 7142	15,8

\*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».