

CUPPER EP 2 BLUE

универсальная многоцелевая минеральная консистентная смазка

Создана на основе базовых масел 3 группы, литиевого загустителя и уникального функционального пакета, разработанного с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence)*, содержащего ионы меди, и способного частично восстанавливать металлические поверхности трения. Температурный диапазон применения: от -40 °C до +120 °C.

Область применения

Смазка разработана для применения в подшипниковых узлах качения и скольжения как во всех видах мобильной техники (в т. ч. тяжелой и высокоскоростной), так и для общепромышленного применения, в подшипниках электродвигателей, электрогенераторов, насосов и т.д.

Подходит для высокоскоростных, тяжелонагруженных шариковых и роликовых подшипников, открытых поверхностей трения.

Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства, позволяют снизить потери на трение в подшипниковых узлах и улучшить динамические и топливо-экономические характеристики;
- превосходные противоизносные и противозадирные свойства в несколько раз увеличивают ресурс подшипниковых и других узлов трения, сокращают количество отказов и время простоя техники в ремонте;
- превосходная адгезия к металлическим поверхностям обеспечивает эффективную граничную смазку в условиях высоких давлений и температур, что способствует увеличению ресурса смазываемых узлов;
- смазка нейтральна к неметаллическим элементам и совместима с большинством эластомеров и пластмасс;
- обладает устойчивостью к воздействию и вымыванию водой, к воздействию химических реагентов и тормозной жидкости;
- высокая термическая и механическая стабильность, позволяет эффективно противостоять окислению, препятствовать водородному износу, исключить выдавливание смазки, что снижает потребление смазки и увеличивает интервал между заменами;
- долговечная, стойкая к температурным колебаниям и загрязнениям смазочная плёнка позволяет уменьшить стоимость обслуживания за счет многократного увеличения срока службы узла;
- высокие антикоррозионные свойства и высокий уровень защиты деталей от внешнего воздействия позволяет применять смазку даже в открытых узлах трения, работающих в условиях повышенной влажности и загрязнений или в абразивной среде;
- сохраняет консистенцию при длительном хранении;
- в закрытых подшипниковых узлах закладывается на весь срок их службы.



Фасовка CUPPER EP 2 BLUE

Банка 385 гр | Ведро 17 кг | Бочка 170 кг

Типовые физико-химические параметры

Показатель	Метод	EP 2 BLUE
Класс NLGI		2
Загуститель		литиевый
Тип базового масла		VHVI
Вариант твёрдых смазочных материалов		нет
Внешний вид		Однородная мазь синего цвета
Пенетрация при 25°C с перемешиванием 60 двойных тактов, мм·10 ⁻¹	ГОСТ 5346	276
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	28,3
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	6
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	185
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	ГОСТ 7142	16,3

*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 .