

# Clinch

## СМАЗКА МЕДНАЯ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой смесь ультрадисперсного медного порошка, углеводородного масла, функциональных добавок, растворителя и углеводородного пропеллента в аэрозольной упаковке.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка предназначена для обработки резьбовых соединений и прочих металлических деталей, подвергающихся действию экстремально высокой температуры, давления и коррозионно-активной среды, таких как: резьба свечей зажигания, направляющие тормозных колодок, соединения выхлопной системы, посадочные места кислородных датчиков.

### СВОЙСТВА

Благодаря высокодисперсным частицам меди сохраняются смазывающие свойства в диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+1100^{\circ}\text{C}$ . Медная смазка разделяет и надёжно защищает соединения металлических поверхностей от износа, предотвращает образование задиров, коррозионное истирание, сохраняет свои свойства в течение длительного времени. Обладает высокой адгезией к любой поверхности, высоким уровнем гидрофобных свойств, устойчива к щелочной среде и растворам дорожных реагентов.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием энергично встряхнуть баллон. Нанести смазку тонким слоем на очищенные от ржавчины и окалины обрабатываемые детали. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку. Использовать при температуре не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

### УПАКОВКА

- Аэрозольный баллон 520 мл. (арт. 29140)



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не курить во время использования! Обязательно использование СИЗ органов зрения (защитные очки), кожи рук (перчатки) и спецодежды. Предохранять от ударов, попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше  $+50^{\circ}\text{C}$ . Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Избегать попадания в глаза и вовнутрь. Не вдыхать испарения. Использовать только по прямому назначению в хорошо проветриваемом помещении! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Не разбирать и не давать детям! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности: 36 месяцев с даты производства. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $25^{\circ}\text{C}$ . Температурный режим транспортирования: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .