

# КАВИПЛЕКС КУПЕР ПАСТА

Смазочная паста



## ОПИСАНИЕ

Смазочная паста КАВИПЛЕКС КУПЕР ПАСТА создана на основе комплексного алюминиевого загустителя, предназначена для сдерживания процесса точечной коррозии, покрытия ржавчиной, искажения формы и схватывания резьбовых соединений вследствие ржавления и химической коррозии.

## СВОЙСТВА

- Облегчает монтаж и демонтаж, гарантия точной фиксации.
- Обеспечивает низкий и стабильный коэффициент трения.
- Имеет высокие эксплуатационные свойства, возможность применения в тяжелых условиях.
- Помогает снизить степень поражения в коррозионно-агрессивной атмосфере, предотвращает коррозионное истирание.
- Не плавится и не течет при нагреве, смазывает при температуре до 1100°C.
- Обеспечивает защиту от задиров и схватывания.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазывание контактов суппорта, направляющих штифтов и колодок, помогает предотвратить неравномерный износ и биение тормозов.
- Смазка системы клапана рециркуляции отработавших газов.
- Смазка системы VNT турбин с изменяемой геометрией в современных автомобилях VW, BMW т.д.
- Смазка для подшипников туннельных печей на кондитерском производстве.
- Смазка направляющих и привода печатного оборудования.
- Смазка роликов и тихоходных подшипников конвейерных систем в печах.
- Смазка различных систем в промышленных узлах с высокими температурами.
- Шпильки или болты крепления колес, резьба свечей зажигания, шпильки головки блока цилиндров, болты соединений выхлопной системы и т.д.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Цвет, визуально	ГОСТ 6243	Медный
Рабочая пенетрация, мм	ГОСТ 5346	265 - 295
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	Не плавится
Тип загустителя	-	Алюминий
Структура	-	Мягкая
Класс консистенции NLGI	-	2
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -30 до +1100