



## MANNOL Kupferpaste 9896

Высокотемпературная паста с добавлением медного порошка, комплекса противоизносных и антикоррозионных присадок и термостабильного алюминиевого комплекса в качестве загустителя.

Свойства продукта:

- Обеспечивает надежную смазку деталей в широком диапазоне температур: от -40 °C до +1100 °C;
- Эффективно защищает от коррозии в агрессивной среде и предупреждает залипание и заедание движущихся деталей;
- Превосходно защищает от износа и снижает трение;
- Имеет высокую устойчивость к окислению;
- Обладает хорошей адгезией и механической стабильностью смазочного слоя;
- Компоненты минерального масла при нагреве до 200 °C и более испаряются, а твердая смазка остаётся на смазанных поверхностях.

Предназначена для смазки крепежных элементов и резьбовых соединений: болтов, гаек выхлопной системы, тормозных цилиндров и суппортов, свечей зажигания, элементов электропроводки, труб теплообменников, различных креплений гидравлических и пневматических прессов, втулок в буровых шлангах. В автоиндустрии для смазывания дисковых тормозов (тормозных колодок) и систем выпуска ОГ. В химической промышленности при тепловой обработке блоков и оборудования, турбин и котлов. В керамической и строительной промышленности для смазывания пневматических молотов, бетонных и керамических буров. В строительстве - для смазывания строительных, монтажных элементов, которые эксплуатируются при высоких нагрузках, сильном сжатии и под влиянием коррозионно-активных веществ.

Применение: Нанести на очищенную поверхность кистью, щеткой или не волокнистой ветошью. Порция смазки при применении зависит от области применения.

### PACKAGING

9896