



# G.M.C.

## Antigripante Antioxidante

### DESCRIPCION

Grasa especial con cargas metálicas de cobre micronizadas.

### PROPIEDADES

Su especial aditivación le confiere ópticas características de resistencia frente a la oxidación y al gripaje.

Sus cargas metálicas le proporcionan un altísimo coeficiente de conductividad de la electricidad.

Resistente a cualquier ambiente. Su alta adherencia a las superficies metálicas, evita su arrastre por el agua, nieve o hielo.

No endurece.

No es tóxico.

### APLICACIONES

Por sus características antioxidantes y antigripantes es ideal para tornillería en general, valvulería, cadenas, guías, náutica, espárragos, etc.

Protege de la oxidación y aumenta la conductividad en bornes de baterías, soldadura de cables y mecanismos eléctricos.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña cantidad en las zonas donde se prevea un difícil desmontaje posterior disminuyendo el rozamiento y la deformación de la pieza.