

**C-106**

**Antioxidante transparente C-106**

Ofrece una alta protección a las partes rectificadas y pulidas normalizadas; tanto para su almacenamiento como para su transporte.

La fina capa, similar a la cera, que puede ser observada tras su aplicación es resistente al paso del tiempo; no se rasga ni se vuelve resinosa y es casi inane a vapores, gases, vapor y sales. Gracias a su baja viscosidad, hasta las partes más inaccesibles pueden ser humedecidas y protegidas.

C-106 se encuentra libre de cloro, nitrito y bario y, de acuerdo con la especificación VW PV 52.02: es fácilmente eliminado tras un largo período de almacenaje. Las partes protegidas no necesitan ser limpiadas antes de ser utilizadas.

C-106 es eliminado fácilmente con el disolvente de grasa C-120.

Contenido = 400 ml

**C-138**

**Lubrificante sintético**

C-138 es utilizado cuando elementos resbaladizos, aparatos y maquinaria no deben entrar en contacto con lubricantes que contengan aceite mineral. Aún bajo condiciones de humedad, sus altamente purificados materiales aseguran una película lubricante permanente. El producto es fisiológicamente seguro y carece de materia sólida.

Rango de temperaturas: -30/ + 125°

Contenido = 400 ml

**C-106**

*Transparent anti-corrosion agent C-106 provides high protection of ground and polished standard parts, injection moulds, etc., both during storage and for local transport. The thin waxlike film which is left after spraying on is solid in ageing, does not tear or resinate and is almost impervious to vapours, gases, steam, and salts. Due to low viscosity inaccessible and protected.*

*C-106 is chlorine-, nitrite-, and bariumfree and is according to VW specification PPV 52.02: easily removable even after a long storage time. The protected parts do not need to be cleaned before use. C-106 is easily removed with grease solvent C-120.*

Contents = 400 ml

**C-138**

**Synthetic lubrication**

*C-138 is used when glide elements, apparatus and machinery should not be contacted with mineral oil containing lubricants. Even under wet/moist conditions oxidation-free, high purified raw materials ensure a permanent lubrication film. The product is physiologically safe and without solid matter.*

Temperature range: -30°C -/+125°C

Contents = 400 ml.

