

## MAXIGRAS ANTISEIZE

### PRESENTACION:

Pasta antibloqueante formulada con bases sintéticas y aditivos sólidos micronizados, especialmente seleccionados para soportar temperaturas extremas de trabajo. Exenta de plomo y metales pesados tóxicos.

### APLICACIONES:

Específicamente indicada para la lubricación de todos aquellos mecanismos y elementos de superficie lisa o roscada que trabajen o estén sometidos a altas temperaturas: cojinetes de hornos, montaje de calderas de vapor, turbinas, crisoles, autoclaves, termofluidos, juntas de culata, conexiones roscadas, etc.

Aplicaciones en minería, industria metalúrgica, marina, papelera y textil, industria eléctrica...

Es la preferida en los talleres de automoción como pasta de montaje así como para lubricar los bombines de freno en su contacto con la parte posterior de las pastillas, eliminando con ello los chirridos y la transmisión de las vibraciones a la pinza de freno.

### PROPIEDADES:

- Excelente comportamiento a muy altas temperaturas mediante formación de película metálica.
- Evita agarrotamiento y bloqueo de tornillos, vástagos, ejes, pernos, tuercas, roscas, etc. que estén sometidos a altas temperaturas, facilitando el desmontaje.
- Cumple Norma Militar MIL-A-907E de 1985 (reemplaza a MIL-A-907D de 1966).
- Repele el agua, evitando el agarrotamiento por oxidación.
- Excelente conductividad térmica y eléctrica.
- Disponible en consistencias NLGI 1 y 2.
- Temperatura de servicio desde -20°C a +1100°C (-4°F a +2012°F)
- Elevado rendimiento, gran poder cubriente.
- Resistente a soluciones alcalinas, ambientes salinos, vapor de agua...

### CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>	
Grado NLGI	DIN 51818	<b>1</b>	<b>2</b>
Color	-----	Cobre - Antracita	
Contenido en sólidos, %	--	37	
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-93	> 250	
Test EP 4 Bolas: Carga de soldadura, kg	IP-239	> 620	
Resistencia al agua a 90°C (194°F), grado	DIN 51807	1	
Presión de fluencia a -20°C (-4°F), hPa	DIN 51805	< 1000	

*Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no constituyen base para la fijación de especificaciones. Olipes SL se reserva el derecho de modificar los datos indicados sin previo aviso".*

### ESPECIFICACIONES:



Altas T<sup>a</sup>



COLOR COBRE ANTRACITA

### PRESENTACION:

Envases de 1 kg.