

## CARATTERISTICHE GENERALI

**OKS**

<b>Colore:</b>	<b>GRIGIO</b>
<b>Spessore:</b>	<b>10 - 15<math>\mu</math></b>
<b>Durezza:</b>	/
<b>Resistenza alla corrosione (NSS):</b>	/
<b>Coducibilità elettrica:</b>	<b>ISOLANTE</b>
<b>Coducibilità termica:</b>	<b>CONDUTTORE</b>
<b>Temperatura di deposizione:</b>	/
<b>Temperatura di esercizio:</b>	<b>250 °C</b>
<b>Idoneo al contatto con alimenti:</b>	<b>SI</b>
<b>Materiali idonei:</b>	<b>ACCIAI/FE    INOX    ALLUMINIO    RAME</b>
	<b>X            X            X            X</b>

### PROPRIETÀ

Lubrificante a secco, crea un film asciutto, distaccante e non imbrattante. La capacità di questi fluidi di resistere a temperature elevate e di mantenere invariate le loro prestazioni permette di prolungare gli intervalli di manutenzione e di ridurre significativamente i consumi di lubrificante.