

## Pro-Line Spray ceramica

### Descrizione

Pasta lubrificante, distaccante e anticorrosione estremamente resistente alle alte pressioni e temperature. Copre circa il 90% di tutte le applicazioni di spray standard. Impedisce danni di rodaggio, slittamenti (effetto stick-slip), usura, grippaggio e saldatura a freddo. Ideale a basse velocità e/o per movimenti oscillanti. Presenta un'eccellente resistenza all'acqua calda e fredda, unita a un'ottima resistenza agli acidi e alle soluzioni alcaline. Azione distaccante fino a 1.400 °C, non contiene metalli.

### Caratteristiche

- impedisce il rumore dei freni
- massimo assorbimento di pressione
- impedisce il grippaggio e la saldatura a freddo
- impedisce lo slittamento inverso
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- buone caratteristiche idrorepellenti
- non tossico
- relativamente stabile alle basi ed agli acidi organici
- non contiene silicone

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	grey
Base	mineral oil, solid lubricants
Addensante	Bentonit
Campo di temperatura di utilizzo	-20 - +1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
ISO 2176	NLGI 2
Gas propellente	propane, butane
Odore	characteristic

### Settori di utilizzo

Per la lubrificazione di superficie di scorrimento di ogni tipo sottoposte a forti sollecitazioni, ad esempio giunti a vite, a innesto e a baionetta in acciaio e metalli non ferrosi. Per la separazione di componenti sottoposti ad alte temperature, ad es. in motori a combustione, turbine e impianti frenanti di autocarri. Protezione dalla corrosione di viti, perni, bulloni, flange, aste filettate e accoppiamenti.

### Utilizzo

Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare strati dello spessore desiderato, in base al campo d'impiego. Il tubicino di spruzzo pieghevole garantisce



una spruzzatura precisa. Con tubicino di spruzzo chiuso è possibile una spruzzatura superficiale. Spruzza anche a testa in giù.

### Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 7385  
D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**