

## Seize-Ex S145

---

### Verwendung / Charakteristik

Temperaturfestes Trenn- und Schmiermittel gegen Festfressen, Verschleiss und Korrosion und Kaltverschweissungen. Temperaturbereich von -180°C bis +1200°C.

Sehr gut einsetzbar bei extremen Druckbelastungen. Optimaler Korrosionsschutz und resistent gegen Schmutz- und Salzwasser.

---

### Anwendungsbereich

Hochleistungs-Bremskorrosionsschutz auch für schwere Belastungen. Korrosionsschutz für O2- / Lambdasonde, Zündkerzen, Auspuffaufhängung, Kupplung, Bolzen und Gewinde, Muffen, etc.

Beseitigt quietschende Geräusche von Scheiben- und Trommelbremsen, schmiert Bremssattel, Bremskolben, etc. Schmiert Ketten für hohe Temperaturen. Auch für Industrie, Schifffahrt und Schwerlast-LKW.

---

<b>Lieferform</b>	grau
Chemische Zusammensetzung (Spraydosen)	Butane / Propane / Pentane

### Physikalische Daten

Siedepunkt	-44°C
Flammpunkt	-97°C

<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 3 Jahre
-----------------------	---------------