

# ANTI-SEIZE Spray

## Hochtemperatur-Trennspray

Art. 668

**Beschreibung:** Hochtemperatur-Trennspray. Aerosolförmiges Schmiermittel mit MoS<sub>2</sub>-Graphit-, Kupfer- und Aluminium-Feststoffen.

**Einsatzbereich:** – Wird bei Montage von Muttern, Schrauben, Bolzen und allen Schraubverbindungen angewendet, wo die Verbindungen hohen Temp. ausgesetzt sind. Verhindert durch Korrosion verursachtes Festfressen.

### Nutzen

- Gute Haftung, wirksamer Schutz vor Nässe, Chemikalien, Schmutz.
- Kein Austrocknen bei hohen Temperaturen.
- Schutz der Bauteile vor Kaltverschweissung und Korrosion bei hohen Belastungen.

**Sicherheits-/und Umweltaspekte:**

Treibgas:	Kohlenwasserstoff-Treibgas
ADR/SDR:	2.1/5F
Vorsichtsmassnahme:	Wassergefährdend (Wirkstoff)
LVA/EU-Abfallcode:	16 05 04
Hersteller:	Rocol Ltd, Leeds (GB)

**Physikalisch-chemische Daten:**

Farbe:	braun
Dichte bei 20°C:	0.8 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	< 0°C
max. Einsatztemperatur:	+ 1100°C

**Eignung:**

Feststoffzusätze:	verschiedene
Korrosionsschutz:	•••
Haftung:	•••
Eindringvermögen:	••
Kriech Eigenschaften:	••
Dauerhaftigkeit:	•••
Schmierwirkung:	••

**Beständigkeit:**

Kaltwasser:	•••
Warmwasser:	•••
Heissdampf:	•••
alkalische Lösungen:	••
saure Lösungen:	••

••• sehr gut geeignet    •• gut geeignet



**Gebindegrössen:** Spray: 400 ml

Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.534 D (0112)