

Blasolube-Spray

Art. 391

Beschreibung: Universal Schmierfett-Spray mit Molybdändisulfid (MoS₂).

Einsatzbereich: – Eignet sich hervorragend zur dauerhaften Schmierung von Gleitbahnen, Montageteilen, Antriebsketten, Blattfedern, kleinen Zahnradgetrieben etc.

Nutzen

- Sehr gute Notlaufeigenschaften.
- Verschleisschutz für Oberflächen.
- Doppelt wirksam, schmiert und schützt zugleich vor Korrosion.
- Wird an der Schmierstelle plastisch, tropft nicht ab.

Sicherheits-/und Umweltaspekte:	Treibgas:	Propan/Butan
	ADR/SDR:	2.1/5F
	Vorsichtsmassnahme:	Wassergefährdend (Wirkstoff)
	LVA/EU-Abfallcode:	16 05 04
	Hersteller:	Blaser Swissslube AG (CH)

Physikalisch- chemische Daten:	Farbe:	grau
	Dichte bei 20°C:	0.82 g/cm ³
	Ölviskosität bei 40°C:	195 mm ² /s
	Flammpunkt:	36°C
	max. Einsatztemperatur:	+ 150°C / + 200°C

Eignung:	Feststoffzusätze:	Molybdändisulfid (MoS ₂)
	Korrosionsschutz:	••
	Haftung:	•••
	Eindringvermögen:	••
	Kriech Eigenschaften:	••
	Dauerhaftigkeit:	•••
	Schmierwirkung:	•••

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

••• sehr gut geeignet •• gut geeignet



Gebindegrössen: Spray: 500 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.

39.526 D (0706 Werbung)