

Universalschmierstoff Spray

Art. 00686-01

Beschreibung: Der Universalschmierstoff Spray ist ein synthetischer Universalschmierstoff für Maschinen, Aggregate in Industrie, Gewerbe und Fahrzeugen.

Einsatzbereich: Universalschmierstoff Spray eignet sich hervorragend zum Schmieren und Schützen von Transport- und Antriebsketten, Gewindeteilen, Gelenklagern, Gleitlagern und Gleitflächen sowie anderen offenen Schmierstellen.

Produkteigenschaften

Produkteigenschaften	Nutzen
– PFAS-freie Formulierung	→ Sicher für Mensch und Umwelt
– Enthält weissen Festschmierstoff	→ Begünstigt die Schmierung und unterstützt die Notlaufeigenschaften
– Weiter Temperatur-Einsatzbereich	→ Nach Verdunsten des Treibgases sind Temperaturspitzen bis +150°C möglich
– Gutes Eindringvermögen	→ Schmiert und schützt alle beweglichen Teile
– Gut haftender Schmierfilm	→ Bleibt auch bei drehenden und rotierenden Teilen am Schmierpunkt
– Hoher Schutz vor Verschleiss und Korrosion	→ Vermindert Abnützung und schützt zugleich vor Korrosion

Applikation:

- Sprühdose bei Raumtemperatur 2 Minuten kräftig schütteln
- Aus ca. 20-30cm Entfernung auf sauberen und trockenen Untergrund sprühen
- Vor der Anwendung auf gestrichenen und beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Gummi sollte die Verträglichkeit geprüft werden
- Vor Gebrauch die Angaben des Sicherheitsdatenblattes beachten

Eignung:	Feststoffzusätze:	<i>Weisser Festschmierstoff</i>
	Korrosionsschutz:	••
	Haftung:	••
	Eindringvermögen:	•••
	Kriecheigenschaften:	•••
	Dauerhaftigkeit:	•••
	Schmierwirkung:	•••

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

••• sehr gut geeignet •• gut geeignet • geeignet, Abklärung notwendig

Physikalisch-chemische Daten: siehe Rückseite

Universalschmierstoff Spray

Art. 00686-01

Physikalisch-chemische Daten:	Temperatur-Einsatzbereich:	bis +150°C	
	Farbe:	weiss	
	Geruch:	charakteristisch	
	Dichte bei 20°C:	0.852 g/cm ³ (Fluid)	DIN 51757
Sicherheits- und Umweltaspekte:	– Treibgas:	Propan / Butan	
	– ARD/RID:	UN 1950	
	– Vorsichtmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen.	
	– Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)	
	– LVA/EU-Abfallcode:	16 05 05	



Gebindegrössen: Spray: 500 ml (12 Stk. / Karton)

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäsem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 32.507 de (1025)