

### Verwendung:

Universell einsetzbares Rostlöse-, Schmier- und Rostschutzmittel für den Einsatz in der Industrie, in Werkstätten sowie im Bereich Auto, Heim und Hobby.

AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> ist silikonfrei und verharzt nicht. Der enthaltene Festschmierstoff weist auch bei hohem Druck eine gute Schmierwirkung auf und ist bis 450° beständig.

Dose vor Gebrauch schütteln. AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> wird direkt auf die zu behandelnden Teile aufgetragen bzw. aufgesprüht.

### Beschreibung:

AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> ist ein universelles Schmiermittel auf Mineralölbasis mit MoS<sub>2</sub> (Molybdändisulfid) als Festschmierstoff. AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> besitzt ein hohes Kriechvermögen und verdrängt nachhaltig Wasser. Festgerostete / korrodierte Verbindungen wie z.B. Bolzen Schraubverbindungen, Leitungsarmaturen, Gelenke, Scharniere, Schlösser und dergleichen lassen sich mit AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> schnell und mühelos lösen. AVIA UNIVERSALSPRAY MoS<sub>2</sub> besitzt einen geringen Reibwert, weist gute Gleiteigenschaften auf, verhindert Verschleiß, schützt vor Korrosion und beseitigt zuverlässig Quietsch- und Knarrgeräusche. Enthält CO<sub>2</sub> als Treibgas. Zugelassen für den Einsatz im Bergbau unter E62.12.22.63-4-4.

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA UNIVERSALSPRAY MoS <sub>2</sub>
Aussehen	-		grau-schwarz
Dichte bei 25°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	810-840
Flammpunkt	°C	DIN 53 213	≥ 65

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.