

Technisches Datenblatt

Rostlöser MoS₂

Produktbeschreibung

BTI Rostlöser MoS₂ ist ein universell einsetzbarer Rostlöser sowie Schmiermittel für Industrie und Werkstatt.

Anwendung

BTI Rostlöser MoS₂ ist ein Schmiermittel, das ein gutes Kriechvermögen besitzt und damit geeignet ist, festsitzende korrodierte Verbindungen zu lockern.

Produktmerkmale

BTI Rostlöser MoS₂ hat gleitaktive Eigenschaften, schützt vor Feuchtigkeit und vermindert Verschleiß. BTI Rostlöser MoS₂ schützt vor Korrosion. Es beseitigt zuverlässig Quietsch- und Knarrgeräusche. Der in BTI Rostlöser MoS₂ enthaltene Festschmierstoff MoS₂ ist bis +300°C beständig, bevor er oxidiert.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung: | Mineralöl in Benzinkohlenwasserstoffen mit Additiven |
| Aussehen: | grau-grünliche Dispersion |
| Geruch: | ölig, technisch |
| Dichte bei 20 °C (vorläufige Spezifikation): | 0,810 – 0,840 g/cm ³ |
| VKA-Gutlast (DIN 51350): | 1200-1300 N |

Verarbeitungshinweise

Dose schütteln. BTI Rostlöser MoS₂ auf die zu schmierenden Teile aufsprühen und kurz ablüften lassen.

Bemerkung

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im Sicherheitsdatenblatt!

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.