

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Hochleistungsschmierstoff 153427

Artikelnummer:

Sprachen:

de

TECHNISCHES DATENBLATT



Hochleistungsschmierstoff

500 ml

Produktbeschreibung

BERNER Hochleistungsschmierstoff ist ein qualitativ hochwertiges Schmier- und Korrosionsschutzmittel mit sehr guter Wasserverdrängung und hervorragenden Kriecheigenschaften für Teile die hohem Druck, Stößen und Vibrationen ausgesetzt sind.

Eigenschaften

- Beständig gegen hohe Drücke, Stöße und Vibrationen
- Hervorragende Kriechfähigkeit und gute sehr Haftungseigenschaften
- Schützt vor Korrosion und Oxidation
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Alkalien und Säuren
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Reduziert Reibung und Verschleiß

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Verschmutzungen entfernen. Im Sprühabstand von 15 - 20 cm. gleichmäßig auftragen und Ablüften lassen.

Haltbarkeit

In der Originalverpackung und bei einer Lagerung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typical Werte):

Allgemeines			
Basis		Gemisch aus Ölen, Fett, Additiven und Lösemittel	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Transparent/bräunlich	
Geruch		charakteristisch	
Dichte	g/cm³	20 °C	±0.65
Temperatur- beständigkeit	°C	-35 °C bis +200 °C	

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und in dem passenden Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahrenund Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

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