

Langzeitfett Mos2



Produktbeschreibung

- Guter Korrosionsschutz

Produktmerkmale

- Mehrzweckfett für erhöhte Druckbelastung
 - Auf Mineralölbasis
 - Mit Lithium verdickt
- Ideal für den Einsatz an homokinetischen Gelenken an Antriebswellen in Achsmanschetten
 - Hohe Druckbeständigkeit
 - Extremdruck (EP)-Additive
 - Enthält MoS₂-Festschmierstoff
- Enthält Korrosionsinhibitoren
 - Guter Korrosionsschutz
 - Geeignet für nasse Umgebungen
 - Gute Alterungsbeständigkeit

Gebrauchsanweisung

- Keine unverträglichen Fette mischen. Achsmanschetten für das Auftragen von Schmiermitteln auf die Gelenke der Antriebswelle verwenden.

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 36 Monate

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop (nicht für kosmetische Produkte).

Technische Daten

Abmessung	90 g
Chemische Basis	Mineralöl
Duft	Fett
EMCOR test2	1 - 1 (Salzwasser)
Farbe	schwarz
Feststoffe	MoS ₂
Gebinde	Tube
Grundölviskosität (40 °C)	110 mm ² /s
Haltbarkeit	36 Monate
Inhalt	90 g
NLGI Klasse	2
Packaging Icon	LDPE-04
Temperaturbeständigkeit	-30 °C - 135 °C
Verdicker	Lithium
VKA-Wert	3200 N

Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland