

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches I	Datenblatt	Lkw-Fließfett	

Artikelnummer:

216042

Sprachen:

de

TECHNISCHES DATENBLATT



LKW-Fließfett 25 kg

Produktbeschreibung

BERNER LKW-Fließfett ist ein glattes Lithiumverdicktes Schmierfett auf Basis niedrig viskosen Mineralöl und Korrosionsinhibitoren für Zentralschmieranlagen. Das Produkt ist ein Mehrzweck-Schmierfett, das in verschiedenen Anwendungen innerhalb der angegebenen Temperaturbereichen in Nutzfahrzeugen, Bussen und Industrie eingesetzt werden kann.

Eigenschaften

- Gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen selbst bei niedrigen Temperaturen
- Leicht pumpfähig
- Guter Korrosionsschutz
- Ist Wasserabweisend
- Entspricht der Spezifikation MAN 283 Li-P 00/000 und 264,0 MB
- Silikon-, Harz- und Säurefrei

Anwendungen

Mit einer entsprechend geeigneten Förderpumpe

Hinweis

Betriebsvorschriften der Hersteller beachten

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte):

Allgemeines				
Verdicker		Lithium		
Basisflüssigkeit		Mineralöl		
Farbe		grün		
Geruch		Fettartig		
NLGI-Klasse		ASTM D217	00	
Tropfpunkt	°C	IP 396	>160	
Viskosität Basisöl bei 40°C	mm2/s	40		
Viskosität Basisöl bei 100°C	mm2/s	5		
VKA-Wert	N	DIN 51350	2000	
Klassifizierung		DIN 51502	KP00K-50	
Temperaturbeständig		-50 °C bis +120 °C;		

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im entsprechenden 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 Gefahren- und 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.