

Kühlerdichtung

300 ml

Produktbeschreibung

Die BERNER Kühlerdichtung stoppt Kühlwasserverlust, der durch Haarrisse oder kleine Löcher im Kühlsystem auftritt. Wirkt schnell, zuverlässig und dauerhaft. Dichtungen, Metalle und Kunststoffe werden nicht angegriffen. Geeignet für Aluminium-, Kunststoff- und Stahlkühler von Kühlsystemen in Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren. Kompatibel mit Kühlflüssigkeiten und konventionellem Frostschutz.

Eigenschaften

- Stoppt schnell und zuverlässig Kühlwasserverlust, wirkt dauerhaft
- Kann auch vorbeugend angewendet werden
- Schützt das Kühlsystem vor Korrosion
- Gummischläuche, Metallteile oder Dichtungen werden nicht angegriffen
- pH-neutral
- Verlängert die Lebensdauer des Kühlsystems
- Reduziert das Risiko für teure Reparaturen

Anwendung

Die BERNER Kühlerdichtung vor Gebrauch gut aufschütteln. Fügen Sie den Inhalt der Dose dem Kühlsystem bei eingeschalteter Heizung und warmem Motor zu. Lassen Sie den Motor noch ungefähr 10 Minuten laufen oder fahren Sie eine kurze Strecke. Eine Flasche ist ausreichend für Kühlsysteme mit einem Fassungsvermögen von bis zu 12 Liter.

Haltbarkeit und Lagerung

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 12 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Technische Daten (typische Werte):

Basis		Wasser basierend
Aggregatzustand		flüssig
Farbe		braun
Geruch		neutral
Dichte	g/ml	1,02 (20°C)
pH-Wert		6-8

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Vorsicht beim Öffnen des Kühlers/Kühlsystems. In heißem Betriebszustand kann beim Öffnen des Kühlers/Kühlsystems heißes Kühlmittel oder heißer Dampf austreten. Erst öffnen, nachdem sich das Kühlmittel abgekühlt hat.

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.