

DPF Additiv

150 ml

Produktbeschreibung

Das BERNER DPF Additiv entfernt Ascherückstände und Rußablagerungen und ermöglicht so eine optimale und schnelle Regeneration des Dieselpartikelfilters. Das BERNER DPF Additiv stellt die Leistung des Dieselpartikelfilters wieder her und beugt einer weiteren Verschmutzung vor.

Eigenschaften

- Senkt die Verbrennungstemperatur im Partikelfilter. Der Filter wird bei normalen Betriebstemperaturen regeneriert.
- Sichert ein vollständiges Verbrennen der Rückstände im Filter, so dass eine Blockierung des Partikelfilters verhindert wird.
- Regelmäßige Regeneration des Filters beugt weiteren Verschmutzungen vor
- Keine Demontage des Partikelfilters oder von Temperatur- und/oder Drucksensoren
- Auch für nachgerüstete Partikelfilter geeignet

Anwendung

Füllen Sie den gesamten Inhalt der Flasche in den Tank, bevor Sie diesen befüllen. Dadurch wird eine homogene Vermischung sichergestellt. Eine Flasche BERNER DPF Additiv reichen für 40-60 Liter Dieselkraftstoff.

Haltbarkeit und Lagerung

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

Sicherheit

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

Technische Daten (typische Werte):

Basis		Mineralöl
Aggregatzustand		flüssig
Farbe		bernsteinfarben
Geruch		charakteristisch
Dichte	g/ml	0,774 (20°C)
Flammpunkt	°C	> 61

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

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.