

Technisches Datenblatt



Add Rescue



Anwendungsdauer

Wirkt während der Fahrt



Anwendungsgebiet

Für Dieselmotoren mit Harnstoff-Dosiersystem / SCR-Katalysator



Verbrauch

250 ml pro 100 L



Anwendungsintervall

Zur regelmäßigen Anwendung

Anwendung

Die gewünschte Menge Wirkstoff in den Dosierbereich der Flasche drücken (siehe Skala am Dosierkopf). Danach die abgemessene Menge dem Behälter mit der Harnstofflösung zugeben, kurz mischen und anschließend das Gemisch in den Harnstofftank geben. Regelmäßig bei jeder Befüllung des Harnstofftanks anwenden. Dosierung 1:400. Überdosierung vermeiden.

Wirkungsweise

GAT Add Rescue zur regelmäßigen Anwendung in SCR-Katalysator-Systemen. Schützt Harnstoff-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren vor Kristallbildung. Reinigt durch Kristallbildung beeinträchtigte Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren.

Vorteile

Vorteile: Verhindert Leistungsverluste und Motorstörungen, die durch Kristallablagerung im Harnstoffdosiersystem verursacht werden. Spart Wartungs- und Instandhaltungskosten und erhöht die Betriebssicherheit des Fahrzeuges.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

300 ml	24 x 300 ml	Art. 09481
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	blau, klar
Dichte bei 20°C	1,0 g/cm ³ DIN 12184
Flammpunkt	n.a.

Kompatibilität

Für den Einsatz in allen Dieselaggregaten mit Harnstoff-Dosiersystem / SCR Katalysator.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Datenblatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.