

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER

Reinigungsmittel für den regelmäßigen Einsatz in SCR-Katalysatorsystemen (Selektive katalytische Reduktion).

Beschreibung

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER beseitigt zuverlässig kristalline Ablagerungen aus Harnstoffdosiersystemen und SCR-Katalysatoren, welche durch den Betrieb mit Harnstofflösung AUS 32 (z. B. AdBlue*) entstehen können. Dies kann vor Fehlfunktionen sowie Leistungsverlust durch Notlauf schützen.

Anwendung

Füllen Sie die benötigte Menge in den Kanister/die Flasche mit der Harnstofflösung. Die benötigte Menge entnehmen Sie bitte der Mischtablette. Geben Sie die Mischung (HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER und Harnstofflösung) dann in den dafür vorgesehenen Tank des Fahrzeuges. HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER ist für die regelmäßige und permanenten Anwendung bestimmt.

Vorteile

- Entfernt Ablagerungen der Harnstofflösung AUS 32 (z. B. AdBlue*) welche die Leistungsfähigkeit des Systems beeinträchtigen können
- Wirkt Kristallbildung in Harnstoffdosiersystemen und SCR-Katalysatoren entgegen
- Schützt bei kontinuierlicher Anwendung vor erneuter Kristallbildung
- Einfache Anwendung
- Verhindert Leistungsbeeinträchtigung durch Kristallablagerungen
- Kann kostspieligen Reparaturen vorbeugen
- Störungsfrei arbeitende Harnstoffsysteme sind Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb des Fahrzeuges
- Kann Notlauf durch Fehlfunktion des Harnstoffsystems vorbeugen
- Reduziert die Schaumbildung der Harnstofflösung

Empfehlung

Dosierung: 1:400 1 Liter HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER ist ausreichend für 400 Liter Harnstofflösung. Weitere Mischungen entnehmen Sie bitte der Mischtablette. Die angegebene Dosierung sollte nicht überschritten werden.

Hinweise

- Bei druckluftunterstützten Harnstoffeinspritzungen kann es zu verstärkter Schaumbildung kommen.
- * Markenzeichen eines Drittunternehmens

Mischtabelle

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER	Harnstofflösung AUS 32
25 ml	10 l
50 ml	20 l
100 ml	40 l
250 ml	100 l

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).