

SCR System Clean & Protect

SCR Systemreiniger & Schutz

Produkteigenschaften

SCR Systemreiniger & Schutz ist eine innovative Entwicklung um SCR-Systeme optimal einsatzbereit zu halten.

Wirkstoff zur regelmäßigen und vorbeugenden Anwendung bei Verschmutzungsproblemen von SCR-Katalysatoren. Die eigens entwickelte Formulierung reinigt und schützt verschmutzte Harnstoff-Injektoren und SCR-Katalysatoren zuverlässig. Leistungsverlust oder auch Motorstörungen können dadurch verhindert werden.

- Einsetzbar in allen Motoren mit SCR-Abgasnachbehandlung ab der Abgasnorm Euro 4.
- Einsatz im Kurzstreckenbetrieb bei z.B. Stadtbussen, Taxis, Baumaschinen, Kipplaster, Traktoren und landwirtschaftliche Maschinen etc.
- Optimierte den Gefrierpunkt der Harnstofflösung (AdBlue) auch bei hohen Minusgraden.
- Präventivlösung, die SCR-Systeme vor Verschmutzung und Kristallbildung schützt und somit optimalen Betrieb der SCR-Einheit sorgt.
- Mit Harnstofflösung (AdBlue) mischbar

Einsatzbereiche

in Harnstoff-Dosiersystemen und SCR-Katalysatoren

Anwendungshinweise

Durch Drücken der Flasche die Dosiereinheit füllen. Die dosierte Menge dem Harnstofftank zugeben. Regelmäßig bei jeder Befüllung des Harnstofftanks anwenden. **Achtung: Nicht in den Dieseltank füllen! SCR Systemreiniger & Schutz ist kein Kraftstoffzusatz und darf nicht mit Kraftstoff gemischt werden**

Verbrauch

250ml ausreichend für bis zu 100L Harnstofflösung. Mischungsverhältnis 1:400 – Dosiermenge 20 ml Reiniger für 8 L Harnstofflösung

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes

Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	Ammoniak
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0 °C
Siedepunkt	100 °C
pH-Wert (bei 20 °C):	9,0
Wasserlöslichkeit: (bei 20 °C)	leicht löslich
Dichte (bei 20 °C):	1,00 g/cm ³

Gebinde	Artikelnr.	VE
250 ml	P6400	24
5 L	P6402	4
200 L	P6405	1



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann sie nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.
Our information is based on careful examination and may be considered as reliable. However, all information supplied is a non-binding advise. No liability for printing errors, technical modifications and errors excepted.