

AdBlue® + SCR

zur Abgasnachbehandlung

In Verbindung mit der SCR-Technologie wird AdBlue® in dieselbetriebenen Nutzfahrzeugen und PKW zur Abgasreinigung eingesetzt. AdBlue® ist eine wässrige Harnstofflösung, die den SCR-Katalysator bei der Reduktion von Stickstoffoxiden unterstützt. Im Abgasstrom reagiert AdBlue® mit Stickoxiden und wandelt diese in ungefährlichen Stickstoff und Wasserdampf um.

Durch das SCR-System und AdBlue® werden schädliche Emissionen so reduziert, dass Fahrzeuge mit Dieselmotoren die anspruchsvollen Abgasnormen Euro 5 und 6 erfüllen.



LIEFERGRÖSSEN

- 10-Liter-Kanister
- 210-Liter-Fässer
- 1.000-Liter-Gebinde
- Lose Ware

FREI HAUS!

AdBlue® ermöglicht die Einhaltung der Euro-Norm 5 und 6.

- Stickoxide in Abgasen werden um bis zu 80 % reduziert.
- Die Rußpartikel-Emission sinkt um etwa 40 %.

TOTAL AdBlue®: Auf die Reinheit kommt es an!

Lebensdauer und Funktion des SCR-Katalysators hängen insbesondere von der Reinheit der eingesetzten AdBlue® Lösung ab. Verunreinigungen können zu irreparablen Schäden am Fahrzeugmotor führen. Daher ist es wichtig, hochwertiges AdBlue® zur Abgasnachbehandlung einzusetzen.

TOTAL AdBlue® ist sortenreine Qualitätsware – die Qualitätsrichtlinien innerhalb der Logistikkette werden exakt eingehalten. TOTAL AdBlue® trägt zur Betriebssicherheit Ihrer Fahrzeuge bei und schützt Ihre Investition.

SPEZIFIKATIONEN

- 32,5 % wässrige Lösung reinen synthetischen Harnstoffs (abbaubar, wasserlöslich, ungiftig und farblos)
- erfüllt ISO-Norm 22241
- Achtung: kristallisiert bei -11 °C
- Lagerung frostfrei und nur in geschlossenen Behältnissen bei Temperaturen bis max. 30 °C
- Kontakt nur mit Kunststoff und rostfreiem Stahl zulässig

AdBlue®
Die saubere Lösung für Nutzfahrzeuge

