

JLM BluBoost

500ml

Reinigt zuverlässig und verhindert Kristallbildung in AdBlue® (Harnstoff)-Dosiersystemen und SCR-Katalysatoren.

JLM BluBoost wurde entwickelt, um die einwandfreie Funktion des AdBlue®-Systems Ihres Dieselfahrzeugs zu gewährleisten. Es ist das ultimative Additiv zur Erhaltung der Effizienz und Langlebigkeit von AdBlue®- und SCR-Systemen (Selective Catalytic Reduction). Durch die Verhinderung von Kristallisation und die Verbesserung der Flüssigkeitsstabilität schützt

Vorteile

- Reinigt und verhindert Kristallbildung in AdBlue®-Dosiersystemen, SCR-Katalysatoren und AdBlue® Einspritzdüsen.
- Schützt die AdBlue®-Dosiersysteme und SCR-Katalysatoren und gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit.
- Verhindert SCR-Verstopfung und verlängert die SCR-Lebensdauer.
- Reduziert Schaumbildung.
- Sowohl für den professionellen Einsatz als auch für Endverbraucher geeignet.

Anwendung

Für alle Dieselmotoren mit AdBlue®-Dosiersystem. Drücken Sie die benötigte Additivmenge in die Dosierkammer der Flasche. Fügen Sie dieses Volumen dem Behälter mit der Harnstofflösung (AdBlue®) hinzu, bevor Sie den Inhalt in den AdBlue®-Tank im Fahrzeug füllen. Verwenden Sie BluBoost bei jeder Nachfüllung.

Hinweis: In Systemen, in denen die Harnstoffeinspritzung durch Luftdruck unterstützt wird, kann es zu erhöhter Schaumbildung kommen.

Niemals BluBoost direkt in den Dieseltank füllen!

Durch Befolgen dieser Gebrauchsanweisung wird eine gründliche Reinigung gewährleistet. Bei Unklarheiten empfehlen wir die Reinigung abbrechen und eine Werkstatt oder uns zu kontaktieren.

Dosierung

Eine 250-ml-Dosierflasche behandelt 100 Liter Harnstoffflüssigkeit. Verwenden Sie 25 ml für jeweils 10 Liter Harnstoffflüssigkeit. **Nicht überdosieren!**



PRODUKT INFORMATION

Art. Nr;	J02385	Barcode ;	8718274351187
Hs Code ;	38249996	Ufi Code ;	PSK6-Q0MX-K00A-AY9G
Gebindegröße ;	250ml	Packungsinhalt ;	12
Flammpunkt °C ;	-	Siedepunkt °C ;	100
Farbe ;	Blau	Dichte g/cm³ bei 20°C;	0,98

