

Datum: 06/07/2024

ADMAX

ADBLUE® LEISTUNGSVERBESSERER

BESCHREIBUNG

ADMAX ist ein professionelles Produkt, das entwickelt wurde, um die Zuverlässigkeit des AdBlue®-Systems zu optimieren. Dieses Produkt verbessert die Effizienz von AdBlue®, verhindert die Kristallbildung im selektiven katalytischen Reduktionssystem (SCR) und schützt AdBlue®-Injektoren vor Verschmutzung. Darüber hinaus trägt ADMAX zum Schutz von AdBlue® während längerer Lagerzeiten bei.

GRUNDVORTEILE

- · Verhindert Kristallbildung im SCR
- Reduziert Stickoxidemissionen (NOx)
- Erhält die Integrität des SCR
- Verhindert Verstopfung des SCR
- Hilft, die optimale Kraftstoffeffizienz zu erhalten

EIGENSCHAFTEN

- Beschleunigt die Umwandlung von Harnstoff in Ammoniak
- Verhindert Kristallisation bei Temperaturen unter -10°C
- Verbessert die Effizienz des SCR
- Verlängert die Lebensdauer des SCR
- Schützt das Abgassystem vor Korrosion

ANWENDUNG

Kompatibel mit allen Diesel-Fahrzeugen, die mit AdBlue® ausgestattet sind. ADMAX ist ausschließlich für die Verwendung im AdBlue®-Tank geeignet.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dosierung: 1:500. Fügen Sie 25 ml ADMAX hinzu, bevor Sie AdBlue® nachfüllen, für eine Tankkapazität von bis zu 12 Litern. Bei einer maximalen Temperatur von 40°C und einer minimalen Temperatur von -10°C lagern.

MERKMALE

Physikalischer Zustand Flüssig
Farbe Farblos
Schmelzpunkt -75°C
Flammpunkt > 125°C
Dichte bei 20°C 0,930 g/cm3
Siedepunkt 202°C

Erhältlich in:

250 ML DOSIERFLASCHE - REF. 3567250 12 x 250 ML KARTON

1 L - REF. 3581001 5 L - REF. 3567005 20 L - REF. 3567020 200 L - REF. 3567200

