

## Produktinformation 06.30.32

03-05-2024

### Kroon-Oil AdBlue Optimizer

#### Beschreibung

AdBlue Optimizer ist ein spezielles Additiv für AdBlue. Es verhindert Kristallbildung und Ablagerungen in AdBlue-Einspritzsystemen und SCR-Katalysatoren. Besonders empfohlen für ineffizient genutzte Fahrzeuge, bei denen Motor und AdBlue-System nur schwer Betriebstemperatur erreichen. Beispiel: Motoren, die häufig im Leerlauf drehen, Maschinen, die meist mit geringer Last und/oder in vielen Start/Stop-Situationen laufen. Unter solch widrigen Bedingungen kann AdBlue auskristallisieren, was zu Ablagerungen und Verstopfung kritischer Komponenten des AdBlue-Systems führt.

#### Vorteile:

- Verhindert das Auskristallisieren und Verstopfen von AdBlue-Einspritzsystem und SCR-Katalysator
- Beugt Motorschäden vor
- Verlängert die Lebensdauer des Systems und verhindert kostspielige Reparaturen.

#### Anwendung

AdBlue Optimizer ist für alle Dieselmotoren mit AdBlue-System geeignet. Drücken Sie die gewünschte Menge in die Dosierkammer der Flasche und gießen Sie diese abgemessene Menge in den leeren AdBlue-Behälter des Fahrzeugs, bevor Sie ihn mit neuem AdBlue auffüllen. Verwenden Sie dieses Produkt bei jedem Nachfüllen von AdBlue.

#### Dosierung:

Verwenden Sie einen 250-ml-Behälter für jeweils 100 l AdBlue oder 25 ml für jeweils 10 l AdBlue. Keinesfalls überdosieren!

#### Typische Standardanalysen

pH - Wert 9,0

#### Verfügbare Packungen



37274

250 ml Flasche

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.