

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PAB10L AdBlue® für Dieselmotoren mit SCR-Katalysator

Vorteile AdBlue®

- Geringerer Kraftstoffverbrauch von 5% - 8%.
- Der Ausstoß von Stickoxiden (NOx) wird um etwa 90 % (im Stationärbetrieb) reduziert.
- In vielen Ländern Europas günstigere Fahrzeugsteuern für Fahrzeuge, die die neusten Abgasnormen erfüllen.
- In vielen Ländern Europas günstigere Straßennutzungsgebühren für Fahrzeuge, die die neusten Abgasnormen erfüllen.
- Ermöglicht die Erfüllung der Euro-4-Norm, Euro-5-Norm, Euro-6-Norm (PKW-Bereich) und BIN-5-Norm (USA, PKW-Bereich)
- Kein Einfluss auf Wartungs- und Ölwechselintervalle

Lagerung / Handhabung

- Kristallisiert bei Temperaturen leicht unter 0 °C (Gefrierpunkt -11 °C).
- Frostfreie Lagerung erforderlich.
- Lagerung nur bei Umgebungstemperatur in geschlossenen Behältnissen.
- Zersetzt sich bei Temperaturen über 30 °C.
- Kontakt nur mit Kunststoff und rostfreiem Stahl zulässig.
- Muss gegen direkte UV-Strahlen geschützt werden.
- Beim Öffnen des AdBlue®-Tanks kann Ammoniakdampf entweichen, der Haut, Augen und Schleimhäute reizt.
- Von AdBlue® geht keine besondere Gefährdung im Sinne des europäischen Chemikalienrechts aus. Auch gemäß dem Transportrecht ist AdBlue® kein Gefahrgut. Hautkontakt sollte vermieden werden; eventuelle Reste mit Wasser abwaschen.
- Richtig gelagert, ist AdBlue® mind. 12 Monate haltbar

Anwendungsbereich:

- AdBlue® in den separaten ausgewiesenen, mit AdBlue® gekennzeichneten Tank einfüllen.
- Nicht in den Diesel-Tank einfüllen.

Sicherheitshinweis

- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Haut und Augen.
- Vermeiden Sie das Einatmen oder Verschlucken der Lösung und / oder getrockneter Rückstände.
- Sollte AdBlue® versehentlich mit Polster, Lack oder anderen Materialien in Berührung kommen, sofort entfernen.

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung
05105631	056269	PAB10L	1	10 Liter Kanister mit Einfüllstutzen

Hergestellt gemäß den Normen ISO 22241 / DIN70070 / AUS32.

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).



Bitte beachten Sie!
Unter der angegebenen Artikelnummer erhalten Sie ein **Original-Produkt** des Herstellers Chem. Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG