



# RAVENOL AdBlue®

**Kategorie:** Additive

**Artikelnummer:** 1390600

**Spezifikation:** ISO 22241

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW

**RAVENOL AdBlue®** ist eine synthetisch hergestellte Harnstofflösung, die zur Reduktion von Stickoxiden eingesetzt wird. Es ist ein hochreines NO<sub>x</sub>-Reduktionsmittel für Dieselmotoren mit SCR Katalysatoren, welches zur Erfüllung von EURO 4, 5 und 6 Abgasnormen, gemäß AUS 32 (CEFIC) und ISO 22241, dient.

**RAVENOL AdBlue®** ist eine wässrige Lösung, welche 32,5% Harnstoff enthält.

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

1000L | 1390600-700

## Anwendungshinweise

**RAVENOL AdBlue®** bei Bedarf in den vorhandenen AdBlue®-Tank des Fahrzeugs einfüllen und niemals in den Kraftstofftank. Herstellerhinweise beachten!

### ACHTUNG:

**RAVENOL AdBlue®** kann korrosiv gegenüber Metallen wirken, daher jeden Kontakt vermeiden. Kann Farben, Beton und andere Materialien angreifen.

**RAVENOL AdBlue®** zwischen 0 °C und +30 °C aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen um Qualitätseinbußen zu verhindern.

## Eigenschaften

- wasserklare, synthetisch hergestellte 32,5-prozentige Lösung von hochreinem Harnstoff in demineralisiertem Wasser
- wird zur Nachbehandlung von Abgasen in einem SCR-Katalysator benutzt
- nicht brennbar und nicht umweltschädlich
- Aufspaltung der schädlichen Stickoxide (NO<sub>x</sub>) im Abgasstrahl in ungefährlichen Stickstoff und Wasser
- geeignet für Dieselfahrzeuge mit separaten AdBlue® Tank
- Füllschlauch am Kanister

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	1090,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		klar	VISUELL

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

13.06.24 23:15