

ADBLUE®

DER STICKOXIDKILLER
FÜR
DIE ABGASNACHBEHANDLUNG
VON DIESELFahrZEUGEN

**BÄRENSTARK
UND SAUBER
UNTERWEGS**



KESLAR
bärenstarke energie



The logo consists of the word "ADBLUE" in a bold, white, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). The text is centered within a solid blue rectangular background.

WAS KANN ADBLUE®?

Moderne Selbstzünder verwenden AdBlue, um den Ausstoß von Stickoxiden zu reduzieren. AdBlue® ist eine wasserklare und synthetisch hergestellte 32,5%ige Lösung von hochreinem Harnstoff in demineralisiertem Wasser, die bei Dieselmotoren verwendet wird. AdBlue® kommt als zusätzlicher Betriebsstoff für Dieselfahrzeuge mit SCR-Katalysator bei der Abgasmachbehandlung zur Anwendung. Die Reduzierung von Schadstoffemissionen ist eine wichtige Herausforderung im Automobilbau. Es wurde eine neue Generation von Katalysatoren für Dieselmotoren entwickelt – SCR-Katalysatoren (SCR = selektive katalytische Reduktion). Im SCR-Katalysator werden umweltschädliche Stickoxide mithilfe von AdBlue® in unschädlichen Wasserdampf und Stickstoff umgewandelt. Der Ausstoß von Stickoxiden wird dadurch um bis zu 90% reduziert. Die SCR-Technologie erfüllt somit die Euro-6-Norm.

ADBLUE® – DAVON PROFITIEREN SIE:

- Geprüfte Markenqualität „Made in Germany“
- Versorgungssicherheit durch eigene Lagerhaltung
- Zuverlässige Lieferung im Kanister, Fass, IBC oder lose mit Tankwagen
- CEMO Gebietsvertretung mit technischer Beratung
- Maßgeschneiderte Versorgung mit Pumpen und Lagergebinden

DIE SPEZIFIKATIONEN:

DIN 70070 und ISO 22241/1

HEIZÖL # PELLETS # SCHMIERSTOFFE # FLUSSIGGAS # ERDGAS # ÖKOSTROM # KRAFTSTOFFE # ADBLUE® # TANKSTELLEN