



## SYNMAR ADBLUE | S500900

### Beschreibung

Der Synmar ADBLUE wird in PKW und Transportern immer häufiger eingesetzt, um die Emissionsnormen zu erfüllen. Durch die Verwendung von Synmar AdBlue im SCR-System wird das NOx aufgrund einer chemischen Reaktion in harmloses Wasser und Stickstoff umgewandelt. Für das einwandfreie Funktionieren Ihres SCR-Systems müssen Sie sicherstellen, dass Sie nur AdBlue von hoher Qualität verwenden. AdBlue von schlechter Qualität, das kontaminiert ist, birgt die Gefahr, dass der Katalysator beschädigt wird.

### Anwendung

Der Synmar ADBLUE ist für SCR-Systeme in PKW und LKW anwendbar. Die meisten Schwerlastfahrzeuge, die die EURO 4-, EURO 5- und EURO-6-Gesetze erfüllen, sind mit einem SCR-System ausgestattet. Der Synmar ADBLUE ist eine klare Flüssigkeit, die sich zur Behandlung von Abgasen eignet, um die Emissionsnormen zu erfüllen.

### Leistungsbereich

Performance level  
ISO 22241-2

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 20 °C 1,09 kg/l