

HIGHTEC AdBlue®

OEM原厂品质的高纯度尿素解决方案，用于还原现代柴油车辆中的氮氧化物。

说明

HIGHTEC AdBlue® 是一种高纯度、无害的尿素溶液，用于还原配备选择性催化还原技术柴油发动机废气流中的氮氧化物。尿素水溶液是一种用于废气净化的化学物质，其在乘用车和商用车（卡车、公共汽车和农用车）的现代柴油发动机方案中使用。如果需要符合 DIN 70070/ISO 22241-1 标准的 32.5% 尿素溶液，则 HIGHTEC AdBlue® 始终适用。

应用

置于单独容器中的 HIGHTEC AdBlue® 混入废气流中并确保在选择性催化还原技术催化器中发生化学反应，例如通过定量泵。这样，氮氧化物将随后被转化为氮气和水蒸气。

依据欧盟法律规定具有同等质量，符合

- DIN 70070
- ISO 22241-1

优势

- OEM原厂品质
- 适用于不同车辆制造商的众多柴油车辆

提示

存放：

- HIGHTEC AdBlue® 必须在 -5 °C 至 +20 °C 的温度范围内存放。如果遵守该存放温度，则产品在生产后的 24 个月内保持稳定。如果在低于 -11 °C 的温度下存放，则产品将变为固态。如果存放温度持续超过 +20 °C，则可能会发生化学转化。
- HIGHTEC AdBlue® 不是危险品，也不是有害物质，因此被分类为水危害等级 1 级。

