

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER

请定期在 SCR 选择性催化还原系统 (Selective Catalytic Reduction) 中加入该清洁剂。

描述

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER 能够可靠清除尿素计量喷射系统和 SCR 催化净化器中产生的结晶沉积物，在使用 AUS 32 尿素溶液（如 AdBlue*）时经常会产生此类沉积物，因此它能够防止因紧急运行而发生故障和功率降低的风险。

应用

按配比表将所需量倒入装有尿素溶液的罐子/瓶子中，然后将混合物（HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER 和尿素溶液）加入车辆专用尿素箱中，HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER 适合定期和长期使用。

优势

- 有效清除 AUS 32 尿素溶液（如 AdBlue* 等）中损害系统性能的残留物
- 防止尿素计量喷射系统和 SCR 催化净化器内形成结晶
- 连续使用可防止形成新晶体
- 简单易用
- 防止晶体沉积物损害系统性能
- 可节省不菲的维修费用
- 尿素系统不发生故障是车辆平稳运行的先决条件
- 可避免因尿素系统发生故障而使车辆启动紧急运行模式
- 减少尿素溶液中的泡沫

建议

定量配比：1:400 1 升 HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER 足以用于 400 升尿素液。详细信息请参阅配比表。不得超过规定的定量配比。

提示

- 气压式尿素计量喷射系统会产生大量泡沫。
- * 表示第三方厂家的商标



混合表

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER	Urea solution AUS 32
25 ml	10 l
50 ml	20 l
100 ml	40 l
250 ml	100 l

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 (www.rowe-oil.com) 适用于所有交付。

