

## DESCRIPCIÓN:

El aditivo Rymax DEF limpia y previene de forma fiable la formación de cristales en los sistemas de dosificación de AdBlue® (urea) y en los convertidores catalíticos SCR. Garantiza un rendimiento óptimo, previene el mal funcionamiento del motor y evita costosas reparaciones.

### Uso

Para todos los motores diésel equipados con un sistema de medición AdBlue®.

### Modo de empleo

1. Presione la cantidad necesaria de aditivo en la cámara de dosificación de la botella.
2. Añada este volumen medido a la botella de AdBlue® (solución de urea) antes de verterlo en el depósito de AdBlue®.
3. Utilice el aditivo con cada recarga de AdBlue®.

### Nota:

1. En sistemas con inyección de urea asistida por presión de aire, puede producirse un aumento de la formación de espuma.
2. Asegúrese de que el aditivo no se vierte en el depósito de combustible diésel.

**Dosificación:** Una botella dosificadora de 250 ml trata 100 l de líquido AdBlue®. Utilice 25 ml de aditivo por cada 10 l de líquido AdBlue®. Evite la sobredosis.



## BENEFICIOS:

- Limpia y mantiene los sistemas: elimina eficazmente y previene la acumulación de cristales en los sistemas de medición de AdBlue®, los convertidores catalíticos SCR y los inyectores de AdBlue®, lo que garantiza un funcionamiento eficiente y reduce el riesgo de pérdida de rendimiento.
- Mejora la longevidad del sistema: protege los componentes críticos como los sistemas de medición de AdBlue® y los convertidores catalíticos SCR, mejorando la fiabilidad y prolongando su vida útil.
- Evita obstrucciones: Mantiene el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR) libre de obstrucciones, lo que reduce las posibilidades de mal funcionamiento y costosas reparaciones.
- Reduce la formación de espuma: Minimiza significativamente la formación de espuma en comparación con otros productos, lo que garantiza un manejo y un rendimiento del sistema más suaves, especialmente en sistemas presurizados.
- Doble funcionalidad: Puede utilizarse tanto como medida preventiva para evitar problemas como solución curativa para abordar problemas existentes.
- Seguro de usar: No es peligroso, no es corrosivo y no es irritante, lo que lo hace seguro para los usuarios y compatible con los sistemas AdBlue®.

## PROPIEDADES TÍPICAS

	Unidad	DEF Additive
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,00
Color		Azul
pH		9
Olor		Característica