

ADMAX PRO

ADVANCED MULTIFUNCTIONAL ADBLUE ADDITIVE

DESCRIPCIÓN

ADMAX® PRO es la edición mejorada de ADMAX®, diseñada para potenciar la eficiencia del sistema AdBlue®. Esta potente solución ofrece propiedades excepcionales de detergente y solvente, eliminando de manera efectiva la cristalización y contaminación dentro del tanque, la bomba y el inyector del sistema SCR (AdBlue®).

Al garantizar un sistema limpio y optimizado, ADMAX® PRO mejora tanto el rendimiento como la confiabilidad, al tiempo que reduce significativamente las emisiones dañinas en el proceso. Este aditivo ofrece completa compatibilidad con AdBlue® y no causa daño ni corrosión. ADMAX® PRO no deja ningún residuo de combustión en el filtro de partículas diésel (DPF) o en el catalizador SCR.

BENEFICIOS BÁSICOS

- Evita la formación de cristales en SCR.
- Reducción de emisiones de óxido de nitrógeno (NOX).
- SCR permanece como nuevo.
- Previene bloqueos en el SCR cat.
- Ayuda a mantener una eficiencia de combustible óptima.

PROPIEDADES

- Acelera la conversión de la urea en amoníaco.
- Previene la cristalización a temperaturas inferiores a -10°C.
- Aumenta la eficiencia del SCR cat.
- Mayor vida útil del SCR.
- Evita la corrosión del sistema de escape.

APLICACIÓN

Compatible con todos los vehículos diésel equipados con AdBlue®. ADMAX® PRO debe usarse exclusivamente en el depósito de AdBlue®. Si el sistema SCR experimenta un mal funcionamiento, puede ser necesario conducir aproximadamente 1000 km después de agregar ADMAX® PRO. Se recomienda usar ADMAX® PRO de manera preventiva (cada 30,000 km) después del tratamiento inicial para mantener limpio el sistema de AdBlue y prevenir problemas. También se puede utilizar el ADMAX® estándar en cada recarga de AdBlue®.

INSTRUCCIONES DE USO

Una dosis de 250 ml es suficiente para hasta 20 litros de Adblue®. ADMAX® PRO se puede mezclar directamente con Adblue®, preferiblemente, pero no exclusivamente, antes de llenar el tanque.

DATOS TÉCNICOS

Estado físico	Liquid
Color	Incoloro
Punto de fusión	>125 °C
Punto de inflamación	202 °C
Densidad a 20 °C	0,930 g/cm³
Punto de encuentro	-75°C



EMBALAGE

250 ML (Caja de 12 x 250 ml) – REF : 7060250