



## IADA - 50529 - Anticongelante IADA AR C.C. 30% 5L | Uso directo

Anticongelante IADA AR C.C. 30% 5L: uso directo. Protege radiadores, motores y circuitos, con punto de congelación de  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Anticongelante IADA AR C.C. 30% 5L - Protección y Rendimiento

El ANTICONGELANTE IADA AR C.C. 30% 5L es un líquido refrigerante de uso directo diseñado para circuitos cerrados en motores de combustión interna. Ideal para vehículos diésel ligeros y motores medianamente potenciados, este anticongelante garantiza:

Protección efectiva contra la corrosión en radiadores y circuitos de refrigeración, especialmente en componentes de aluminio y aleaciones.

Óptima transferencia de calor del motor a la atmósfera, mejorando la eficiencia del sistema.

Punto de congelación de  $-18^{\circ}\text{C}$  y punto de ebullición de  $126^{\circ}\text{C}$ , adecuado para un amplio rango de temperaturas.

Formulación libre de nitritos y aminas, evitando la formación de nitrosaminas peligrosas.

Incluye aditivos antiespumantes para un rendimiento constante y sin espuma.

Especificaciones Técnicas:

Densidad a  $20^{\circ}\text{C}$ : 1.041 - 1.051 g/ml

pH: 7.5 - 9.0

Punto de congelación:  $-18^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Punto de ebullición:  $126^{\circ}\text{C}$

Modo de Empleo:

Este producto es de uso directo y no requiere dilución. Asegúrate de que el circuito esté limpio antes de su aplicación.

Para más detalles, visita la web oficial de IADA.

