

REFRIGERANTE COOLANT VERDE/ROJO



Refrigerante apto para todo tipo de radiadores.

Cumple con las normas UNE 26 361 88 Características

- Compatible con todos los elementos de acero, fundición, aluminio, cobre, latón, tubos de goma y soldaduras.
- Formulado y aditivado para proteger el motor, radiador y el circuito de refrigeración de cualquier tipo de corrosión.
- No contiene, nitritos ni aminas lo que impide la aparición de las peligrosas nitrosaminas.
- Contiene fluoresceína, lo que permite una rápida visualización en el caso de pérdida de líquido refrigerante.
- Gran capacidad para transmitir el exceso de calor del motor a la atmósfera.
- Aumento del punto de ebullición y descenso del punto de congelación.
- Nula formación de espuma.
- Es menos peligroso para las personas un anticongelante convencional y más respetuoso para el medio ambiente.

Nota:

Los puntos de refrigeración del refrigerante están medidos bajo la norma y en centros de certificados de medición. Debemos reseñar que dependiendo del refrigerante y del aparato de medida empleada puede variar la medición. La única medición fiable de la temperatura de refrigeración es bajo condiciones de laboratorio y en una cámara especialmente preparada para medir refrigerantes.

Los valores del punto de ebullición del sistema depende de la presión del sistema de refrigeración.

A mayor presión se obtienen mayores puntos de ebullición.

* 1 Galón/3.78 Litros.

UNE 26 381/2	Contenido en glicoles
UNE 26 381	Densidad
UNE 26 388	Reserva alcalina
UNE 26 390	Valor de pH
UNE 26 391	Punto de congelación
UNE 26 392	Cenizas
UNE 26 393	Corrosión de metales
UNE 26 394	Formación de espuma
UNE 26 395	Manchado de pintura
UNE 26 396	Ataque al caucho
UNE 26 397	Contenido en cloruros

Color	Punto de congelación	% de mezcla	Contenido	Art. No.
Verde	-18°C	30%	1 Galón	1 0893 332 716
	-35°C	50%	1 Galón	1 0893 332 719
	-18°C	30%	5 Litros	1 0893 332 717
	-18°C	30%	200 Litros	00893 332 835
Rojo	-35°C	50%	200 Litros	00893 332 738
	-18°C	30%	1Galón	1 0893 332 842
	-35°C	50%	1 Galón	1 0893 332 843

Producto certificado por el INTA

No. de documento:

CL/RPT/7430/057/INTA/02

CL/RPT/7430/063/INTA/03

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.