

COOLANT WÜRTH ORG. 30% 5L



Anticongelante diluido

Color	Punto de Congelación °C	% de mezcla	Cont. L	Art. Nº	U/E Caja	U/E Palet
amarillo intenso	-18 hasta +130	30 orgánico	5	0893 332 650	4	144

Producto certificado por el inta

Núm. de documento:

CL/RPT/7430/057/INTA/02

CL/RPT/7430/063/INTA/03

CL/ANA/7430/087/INTA/13

Los valores del punto de ebullición del sistema depende de la presurización del sistema de refrigeración. A mayor presión se obtienen mayores puntos de ebullición.

Nota

Würth España, S.A. certifica que los puntos de congelación del anticongelante están medidos bajo la norma y en centros de certificados de medición. Debemos reseñar que dependiendo del anticongelante y del aparato de medida empleada puede variar la medición. La única medición fiable de la temperatura de congelación es bajo condiciones de laboratorio y en una cámara frigorífica especialmente preparada para medir anticongelante.

Multimet, especialmente indicado para radiadores de aluminio

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 nitratos ni aminas.
- Contiene monoetilenglicol, agua desionizada, antioxidantes y antiespumantes.
- Gran capacidad para transmitir exceso de calor del motor a la atmósfera.
- Nula formación de espuma y depósitos.
- La duración standard tiene una duración dentro del sistema de 20.000 y 30.000 km, mientras que la formulación orgánica entre 65.000 y 70.000 km.

Ventajas

- Alta duración dentro del sistema gracias a su aditivación de última generación.
- Al no contener nitratos ni aminas no forma las peligrosas nitrosaminas.
- Certificado por el INTA, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.

Beneficios

- Formulación altamente estable dentro del sistema de refrigeración.
- La materia prima en la fabricación del refrigerante está controlada en todos los procesos de fabricación para ofrecer un producto de alta calidad.
- Máxima garantía de producto al estar certificado por el INTA.

Cumple la norma UNE 26 361 88

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 los 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

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.