

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE 50% ORGÁNICO



Color	P. de Congelación °C	Contenido L	Art. N°	U/E caja	U/E palet
Amarillo	-35 hasta +145	1	0893 333 272	24	480
Rosa			0893 332 722		
Amarillo		5	0893 333 720	4	144
Rosa			0893 332 750		
Lila*			0893 332 735		
Amarillo		200	0893 332 736	1	4
Rosa			0893 332 737		
Amarillo		1000	0893 333 725	-	-
Rosa			0893 332 724		

Cumple con: ASTM D 3306-00 (Refrigerante concentrado) ASTM D 4985-94 (no contiene silicatos) SAE J 1034/91 VW TL 774 D (G12) *VW TL 774F (G12 Plus) (Utilizar Art. N° 1893 332 735) GENERAL MOTORS 6277M CHEVROLET FORD WSS-M97B44D PSA PEUGEOT-CITROEN B71- 5110RENAULT 41-01-001/Q type D NISSAN HONDA HES D2009-75 FIAT 9.55523 FIAT NC 956-16 MB 325.0/325.2/325.3 MAN 324 SNF VOLVO 1286083 SCANIA TI 02-980813 T/B/N

Producto certificado por el inta.

N°. de documento: CL/RPT/7430/098/INTA/02
CL/ANA/7430/234/INTA/03
CL/ANA/7430/235/INTA/03

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 certificados de medición. Debemos reseñar que dependiendo del anticongelante y del aparato de medida empleado 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.

Larga duración anticavitación indicado para radiadores de aluminio

- Contiene fluoresceína, lo que permite una rápida visualización en el caso de pérdida de líquido refrigerante.
- No contiene, nitritos ni aminas lo que impide la aparición de las peligrosas nitrosaminas.
- No contiene silicatos.
- Es menos peligroso para las personas que un anticongelante convencional y más respetuoso para el medio ambiente.
- No produce ningún tipo de precipitados y por lo tanto mantiene los conductos siempre limpios.
- Protege todas las partes que componen el circuito de refrigeración.
- Gran capacidad de transmitir el exceso de calor a la atmósfera.
- Aumento del punto de ebullición y descenso del punto de congelación.
- Nula formación de espuma.
- EL envase de 1000 litros no es retornable.

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.