



winner
Lubricantes de alta calidad

ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE

CONCENTRADO



Descripción

Fluido refrigerante-anticongelante concentrado orgánico especialmente indicado para la protección de circuitos de refrigeración de los motores de combustión interna (automóviles, camiones, autobuses, maquinaria de obra pública, agrícola...), y con la finalidad de reducir la temperatura del bloque del motor.

Propiedades

- Excelente protección anticorrosiva para todo tipo de radiadores, especialmente los de aluminio y aleaciones ligeras.
- Formulado a base de etilenglicol, y aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antiespumantes de tecnología orgánica, que garantizan la adecuada refrigeración, y perfecta conservación del circuito y del motor.
- NAP free: No contiene nitritos, aminas, ni fosfatos. Exento de silicatos.
- Eficaz acción antiebullicionante.
- Contiene detector fluorescente de fugas.

Modo de empleo

Producto concentrado. No utilizar directamente. Diluir con agua desmineralizada en la proporción adecuada, en función del grado de protección deseado. Se recomienda una concentración máxima del 60% de producto, y mínima del 20%.

Verter siempre con el circuito vacío y limpio.

Anticong. concentrado (% vol.)	Temperatura protección °C
50%	-37 °C
33%	-19 °C
25%	-13 °C
20%	-9.5 °C

Nivel de calidad

- ASTM D-3306
- UNE 26.361.88
- SAE J1034
- BS 6580



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM



winner
Lubricantes de alta calidad

ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE

CONCENTRADO



Características físico - químicas

Características	Unidades	Método
Aspecto	Visual	Fluido transp.
Densidad a 20°C, g/cm ³	ASTM D-4052	1.12
Punto de congelación, °C	ASTM D-1177	Según tabla diluciones
Punto de ebullición, °C	ASTM D-1120	>150
pH (al 50%)	ASTM D-1287	8.3

Revisión: 160926



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM