

# PRO CONCENTRADO IAT

## ➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología inorgánica (IAT), además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, antiespumantes especialmente estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de nueva generación de combustión interna, incluido el aluminio y las aleaciones ligeras protegiendo eficazmente el motor, radiador, bomba de agua y circuito de refrigeración pesado. DILUIR SEGÚN TABLA. Se puede mezclar con todos los refrigerantes de origen pero PROQUISUR no recomienda la mezcla ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.

CAPACIDAD DEL RADIADOR EN LITROS	CUADRO DE EMPLEO DEL ANTICONGELANTE PUNTO DE CONGELACIÓN °C					PARA SISTEMAS ABIERTOS DE REFRIGERACIÓN
	1L	2L	3L	4L	5L	
6	-6°C	-17°C	-37°C			Se recomienda una limpieza previa del circuito. En el radiador vacío, verter el anticongelante y rellenar con agua.
8	-4°C	-11°C	-21°C	-37°C		
10	-3°C	-8°C	-15°C	-23°C	-37°C	
12	-2,5°C	-6°C	-11°C	-17°C	-25°C	
14	-2°C	-5°C	-9°C	-14°C	-19°C	
16	-1,5°C	-4°C	-7°C	-11°C	-15,5°C	

## ➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,8
DENSIDAD a 20°C	1,060 +/- 0.005 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%

PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-36°C +/- 1 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+145°C

➤ ESPECIFICACIONES

UNE 26.3621.88  
ASTM D 3306-14  
SAE J-1034  
MB 325.3

➤ USO

Apto para todas las marcas y tipo de vehículos.  
Aplicable a todos los circuitos de refrigeración.

➤ PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 20L, 60L, 200L y 1000L.

