

# DETECTOR

## FLUIDO ANTIOXIDANTE

WANDER  
BENEFICIOS

Nivel de performance



### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Fluido para circuito de enfriamiento especialmente aditivado. El pigmento utilizado adquiere máxima funcionalidad a la hora de detectar pérdidas, mediante el empleo de luz negra. Además la tonalidad fluorescente cambia hacia el amarillo fuerte cuando el PH del producto se torna ácido [perjudicial] por alguna causa. Contiene glicoles inhibidos. Soporta hasta -5°C.

Product behavior in conditions of use:

Specially additivated cooling system fluid. The pigment used acquires maximum functionality when it comes to detecting leaks, through the use of black light. In addition, the fluorescent hue changes towards bright yellow when product PH becomes acid [harmful] for some reason. Contains inhibited glycols. Supports up to -5°C.

- tipo: ORGÁNICO



Es un fluido elaborado con agua desmineralizada obtenida a través de un proceso de doble ósmosis inversa con un rango de impurezas menor a 7 ppm y un Ph 7 +/- 0.5.

Está especialmente aditivado con productos que actúan como:

- > anti-incrustantes
  - > anti-oxidantes
  - > desaireantes
  - > desincrustantes
  - > anticongelantes [con 10% de principio activo soporta -5 C]
  - > Máxima protección.
- > Prolonga la vida útil de las piezas del sistema.
  - > Excelentes propiedades anitoxidantes, anticorrosivas y anticongelantes.

### VALORES TÍPICOS:

Peso específico ASTM D-1122 20 °C g/cm3.....	1
Punto de congelamiento ASTM D-1177 °C .....	-5
Punto de ebullición (CNP).....	101
Corrosión ASTM D-1384.....	pasa
PH (CNPT).....	8

(\*\*\*) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

**Wander**

**DETECTOR**

FLUIDO ANTIOXIDANTE

Cód. W0720