

# RENIUM RACING

**WANDER**

Nivel de performance



**Comportamiento del producto en condiciones de uso:**

WANDER RENIUM es un fluido refrigerante elaborado con agua desmineralizada obtenida a través de doble ósmosis inversa con un rango de impurezas menor a 1ppm y un Ph 7 +/- 0.5. Está especialmente aditivado con productos que actúan como; anti-incrustantes, anti-oxidantes, desaireantes, desincrustantes. No posee aditivos anticongelantes.

Product behavior in conditions of use:

WANDER RENIUM is a coolant made with demineralized water obtained through double reverse osmosis with a range of impurities of less than 1ppm and a Ph 7 +/- 0.5. It is especially additive with products that act as; antifouling, antioxidantizing, deaerating, descaling. It does not have antifreeze additives.

• tipo:



La ausencia de glicoles en su formulación permite que su tasa de transferencia térmica sea un 12% mayor comparada con aquellos fluidos que sí los emplean. De esta manera el calor generado en el motor es eliminado de manera más rápida y eficiente.

**VALORES TÍPICOS:**

|  |      |
|--|------|
| Peso específico ASTM D-1122 20 °C g/cm3..... | 1    |
| Punto de congelamiento ASTM D-1177 °C .....  | 0    |
| Punto de ebullición (CNP).....               | 100  |
| Corrosión ASTM D-1384.....                   | pasa |
| PH (CNPT).....                               | 9.3  |

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

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

**Wander**

**RENIUM RACING**

**Cód. W1680**

**BENEFICIOS**