

REFRIGERANTE PARA MOTOS



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander, fluido refrigerante, anticongelante; soporta una temperatura máxima bajo cero de -14°C, aditivado especialmente para brindar la máxima protección y el máximo rendimiento posible dentro del circuito de refrigeración del vehículo. Posee aditivos antioxidantes, antiincrustantes, anticorrosivos y pasivadores de metales ferrosos y no ferrosos, tales como cobre, aluminio, antimonio, etc..

Product behavior in conditions of use:

Wander, coolant fluid, antifreeze; withstands a maximum sub-zero temperature of -14°C, specially added to provide maximum protection and maximum possible performance within the vehicle's cooling circuit. It has antioxidant, antifouling, anticorrosive and passivating additives for ferrous and non-ferrous metals, such as copper, aluminum, antimony, etc.

• tipo:



Nivel de performance

Es un fluido elaborado con agua desmineralizada obtenida a través de doble ósmosis inversa con un rango de impurezas menor a 5ppm y un Ph 7 +/- 0.5. Está especialmente aditivado con productos que actúan como:

- > anti-incrustantes
- > anti-oxidantes
- > desaireantes
- > desincrustantes
- > Máxima protección.
- > Prolonga la vida útil de las piezas del sistema.
- > Excelentes propiedades anitoxidantes, anticorrosivas y anticongelantes.

VALORES TÍPICOS:

PH	8
Punto de congelamiento (°C) IRAM-AITA 41355.....	-14

(**) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 04: 04/2021



WANDER
BENEFICIOS

REFRIGERANTE
PARA MOTOS

Cód. W0240