

FLUIDO PARA RADIADORES

MOTOS

R
I
D
W
A
N
D
B
E
N
E
F
I
C
H
U
S

Nivel de performance

FLUIDO PARA RADIADORES

MOTOS

Cód. W0240



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander, fluido para radiadores, 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, radiator fluid; 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: ORGÁNICO



Es un fluido elaborado con agua desmineralizada.

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:

Peso específico ASTM D-1122 20 °C g/cm3.....	1.02
Punto de congelamiento ASTM D-1177 °C	-14
Punto de ebullición (CNP).....	102
Corrosión ASTM D-1384.....	pasa
PH (CNPT).....	8

(***) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 01 : 04/2025

Wander