

# SUBZERO

## TIPO C

WANDER  
BENEFICIOS

Nivel de performance



Elaborado según  
IRAM 41350 / 41368 /  
41359  
ASTM D 4985  
ASTM D 3306

### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

SUBZERO TIPO C. Concentrado al 50% listo para usar es un refrigerante anticongelante, elaborado con glicoles inhibidos y aditivado para brindar máxima protección y excelente rendimiento del circuito de refrigeración. Posee aditivos antioxidantes, antiincrustantes y anticorrosivos. Fluido color verde, orgánico de tipo permanente.

Product behavior in conditions of use:

SUBZERO TYPE C. Ready-to-use 50% concentrate is an antifreeze coolant, made with inhibited glycols and added to provide maximum protection and excellent performance of the cooling circuit. It has antioxidant, antifouling and anticorrosive additives. Green color fluid, organic and permanent type.

- tipo: ORGÁNICO



Protege de la corrosión los metales que componen el circuito de refrigeración del motor.

Evita posibles rajaduras o fisuras del block producidas por el congelamiento del agua.

Elaborado sobre la base de etilenglicol e inhibidores de corrosión del tipo carboxilatos de alta efectividad y larga duración.

Satisface los requerimientos de IRAM 41368 TIPO C, ASTM D3306 TYPE I y de los fabricantes automotrices.

### VALORES TÍPICOS:

Peso específico ASTM D-1122 20 °C g/cm3.....	1.060
Punto de congelamiento ASTM D-1177 °C .....	-37
Punto de ebullición (CNP).....	106
Corrosión ASTM D-1384.....	pasa
PH (CNPT).....	8.2

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

SUBZERO  
TIPO C

Cód. W2040

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

Wander