

SUBZERO ROSA

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 ROSA 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, anti cavitante, antiincrustantes y anticorrosivos. Tipo permanente

Product behavior in conditions of use:

SUBZERO ROSA TYPE C. Ready-to-use 50% concentrate, it is an antifreeze coolant, made with inhibited glycols and additives to provide maximum protection and excellent performance of the cooling circuit. It has antioxidant, anti-cavitation, anti-fouling and anti-corrosion additives. 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.....	1.06
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 ROSA
TIPO C

Cód. W2130

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

Wander