

ANTI'CONGELANTE

QW
INDUSTRIAL



DOBLE PROTECCIÓN -12°C Protege todos los metales
DOBLE PROTECCIÓN -7°C Protege todos los metales incluyendo el aluminio
PRECAUCIÓN: Peligroso o fatal si se inhala. Contiene Etilenglicol. Lea la etiqueta posterior para mayor información.
Cont. Net. 3.785 L (One U.S. Gal.)

ANTICONGELANTE

50/50/USO DIRECTO/CLIMATIZADO

PRESENTACIONES:



MARCAS:



Productos de máxima calidad que protegen tu motor contra temperaturas extremas y corrosión, asegurando un funcionamiento óptimo en todo momento.

MÁS COTIZADOS:

50/50

Refrigerante/anticongelante a base de etilenglicol, libre de fosfato, silicato, nitrito y borato. Ofrece protección contra la cavitación y corrosión de metales en el sistema de enfriamiento.



Property

Reserve Alkalinity, mL
pH, as is
Specific Gravity, 16/16° C
Freezing Point, as is
Boiling Point, Reflux
Foam Test
Color

ASTM Test Method

D 1121
D 1287
D 1122
D 3321 or D 1177
D 1120
D 1881
Visual

Typical Values

5.0-6.0
8.0-9.0
1.070-1.090
-37°C (-34° F)
129° C (265° F)
150 mL/5 sec., Max
Rojo



Pregunta por nuestro amplio catálogo y cotiza tu pedido



PRESENTACIONES:



USO DIRECTO

Tropicalizado al 17%, listo para usar y formulado con tecnología inorgánica a base de glicoles y aditivos. Es compatible con todas las marcas y modelos de vehículos.



ESPECIFICACIONES
 Gravedad Especifica 60/60 °F
 Punto de Ebullición
 Espumación
 PH
 Contenido de Agua, % Peso
 Glicol Total, % Peso
 Temperatura de Congelacion
 Color

ASTM
 D-1122
 D-1120
 D-1881
 D-1287
 D-1123
 D-202
 D-1177
 Visual

VALOR TÍPICO
 1.020-1.050
 122°C*
 50 mL/3 seg.
 7-11
 83%
 17%
 -7°C
 Rojo

CLIMATIZADO

CLIMATIZADO 25% con Fórmula Verde. Listo para usar, formulado con tecnología 100% inorgánica, diseñado para ser compatible con vehículos de fabricación americana, europea y asiática.



ESPECIFICACIONES
 Gravedad Especifica 60/60 °F
 Punto de Ebullición
 Espumación
 PH
 Contenido de Agua, % peso
 Glicol Total, % peso
 Temperatura de Congelación
 Color

ASTM
 D-1122
 D-1120
 D-1881
 D-1287
 D-1123
 D-202
 D-1177
 Visual

VALOR TÍPICO
 1.040-1.047
 124°C*
 50 mL/3 seg.
 10-11
 75%
 25%
 -12°C
 Verde

Pregunta por nuestro amplio catálogo y cotiza tu pedido

