

## Q8 Antifreeze Premixed

Refrigerante de motor premezclado a base de etilenglicol

### Descripción

Q8 Antifreeze Premixed es un excelente refrigerante de motor basado en etilenglicol. No contiene aminas, fosfatos ni nitritos. Q8 Antifreeze Premixed está listo para usar; no necesita que se añada agua.

### Aplicaciones

Q8 Antifreeze Premixed se utiliza en sistemas de refrigeración de motores de combustión interna de automoción e industriales en cualquier época del año. También es adecuado para algunos sistemas industriales de intercambiadores de calor.

### Beneficios

- Excelente protección contra la corrosión de composiciones y soldaduras de las partes metálicas del sistema.
- Excelente compatibilidad con la pintura y los acabados de automóviles
- Excelente protección contra la corrosión de las partes metálicas del sistema.
- Excelente compatibilidad con las juntas de caucho del sistema.
- Refrigerante de motor adecuado para todas las estaciones.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

AFNOR	NF R 15-601	FVV Heft	R 443
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4656	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	UNE	26-361-88/1

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	1,075
Color	Visual	-	Green-blue
Protección frente a la congelación 50-50%	D 1177	°C	-36

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Q8 Antifreeze Premixed no debe diluirse con agua; el producto está listo para su uso en el sistema de refrigeración del motor. Se recomienda cambiar este tipo de refrigerante de motor una vez al año.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Antifreeze Premixed es de **1.20 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

