

Q8 Antifreeze Long Life

Anticongelante superior de larga duración

Description

Q8 Antifreeze Long Life es un fluido excepcional que protege contra la congelación, la ebullición y la corrosión del sistema de refrigerante. Cuando se mezcla con agua, el anticongelante forma un fluido refrigerante que transfiere el calor del motor de combustión al radiador. La larga vida útil del anticongelante se obtiene mediante inhibidores de corrosión que no necesitan reposición.

Applications

Q8 Antifreeze Long Life se usa en los sistemas de refrigeración de todos los turismos, vehículos comerciales, autobuses y motores de combustión interna fijos. También es adecuado para la mayoría de los tipos de sistemas industriales de transferencia de calor y de refrigeración.

Benefits

- Excepcional protección de larga duración contra todos los tipos de corrosión.
- Reduce las reparaciones del termostato, el radiador y la bomba de agua, y así reduce costes y tiempos de inactividad.
- Protección excepcional y ampliada contra la corrosión gracias a los efectos sinérgicos.
- El mejor en lo referente a corrosión por cavitación.
- Paquete inhibidor de la corrosión respetuoso con el medio ambiente.

Specifications, recommendations and approvals

ASTM	D 3306	Komatsu	KES 07.892
ASTM	D 4656	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4985	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 6210	МВ	325.3
Case New Holland	MAT 3624	MTU	MTL 5048
Caterpillar		Mitsubishi	MHI
Cummins	CES 14439	Opel/Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14603	Renault	41-01-001/S Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12)
Fiat	9.55523	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford		VW/Audi	TL-774 D= G12
Ford	M97B44-D	Volvo	Volvo Penta
Ford	M97B44-E	Volvo Trucks	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Wärtsilä	
JIS	K 2234		

Color code blue = officially approved

Properties

	Method	Unit	Typical
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	1.116
Color	Visual	-	Orange-red
Protección frente a la congelación 33-67%	D 1177	°C	-18
Protección frente a la congelación 50-50%	D 1177	°C	-38
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	180

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

^{*} Pending approval

Remarks

Debe haber como mínimo un 33 % de Q8 Antifreeze Long Life en la solución refrigerante para asegurar una protección adecuada contra la corrosión. Normalmente se recomiendan disoluciones al 50 %. Es preferible la disolución con agua desionizada. Se recomienda cambiar el anticongelante a los 4 años. Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q80ils.