

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Excepcional anticongelante Lobrid para la tecnología más avanzada de motores

Descripción

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed es un excelente fluido refrigerante para motores que utilizan tecnología híbrida de silicatos y ácidos orgánicos (Si-OAT). Forma un fluido refrigerante que transfiere el calor al radiador y protege el motor contra la corrosión, la congelación y la ebullición. Q8 Antifreeze Lobrid Premixed proporciona una protección extrema contra la corrosión y garantiza una larga vida útil.

Aplicaciones

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed se utiliza en sistemas de refrigeración de motores de vehículos modernos como turismos, vehículos comerciales y autobuses y motores de combustión interna fijos que requieren una tecnología híbrida de silicatos y ácidos orgánicos. (Si-OAT). También es adecuado para algunos tipos de sistemas industriales de transferencia de calor y de refrigeración.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ASTM	D 3306	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 4985	МВ	326.6
BS	6580	MTU	MTL 5048
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	Porsche	VW TL 774 G (G12++)
CUNA	NC 956-16	SAE	J 1034
China GB	29743-2013	SANS	1251:2005
Cummins	CES 14603	Scania	TB 1451
Deutz	DQC CC-14	VAG	VW TL 774 G (G12++)
JIS	K 2234	Önorm	V5123
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	Škoda	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	1,073
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Color	Visual	-	Magenta
Índice refractivo, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.434
Protección frente a la congelación 50-50%	D 1177	°C	-37
рН	D 1287	-	7.8 - 8.6
Alcalinidad de reserva (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	4.4 - 5.0
Contenido de agua	D 1123	%	50

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

Observaciones

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed es un refrigerante diluido 50:50 . Se recomienda sustituir el refrigerante cada 4 años.