

Q8 Antifreeze Premixed

Vorgemischtes Motorkühlmittel auf Ethylenglykol-Basis

Beschreibung

Q8 Antifreeze Premixed ist ein ausgezeichnetes Motorkühlmittel auf Ethylenglykol-Basis. Es ist frei von Aminen, Phosphaten und Nitriten. Q8 Antifreeze Premixed ist gebrauchsfertig, es muss kein Wasser zugesetzt werden.

Anwendungen

Q8 Antifreeze Premixed wird zu jeder Jahreszeit in Kühlsystemen von Automotoren und industriellen Verbrennungsmotoren eingesetzt. Zudem eignet es sich für einige industrielle Wärmetauschersysteme.

Leistungen

- Großartiger Korrosionsschutz für Metallzusammensetzungen und Lötmittel in Kühlsystemen.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Autolacken und -polituren.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Hervorragende Verträglichkeit mit Systemgummidichtungen
- Motorkühlmittel für alle Jahreszeiten.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1,075
Farbe	Visual	-	Green-blue
Frostschutz 50-50%	D 1177	°C	-36

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 Antifreeze Premixed darf nicht mit Wasser verdünnt werden, das Produkt ist gebrauchsfertig für den Einsatz in Motor-Kühlsystemen. Für diese Art von Motorkühlmitteln wird ein Wechsel einmal pro Jahr empfohlen.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Antifreeze Premixed von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.20 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

