

Q8 Antifreeze MPG

Hochgradiges Motorkühlmittel mit minimaler Umweltbelastung

Beschreibung

Q8 Antifreeze MPG ist ein Motorkühlmittel auf Monopropylenglykol-Basis mit einzigartiger Korrosionsschutz. Es eignet sich für Kühlsysteme aller Verbrennungsmotortypen. Q8 Antifreeze MPG enthält keine Nitrite, Amine, Phosphate, Borate und Silikate. Es wurde zur Minimierung der Umweltbelastung entwickelt.

Anwendungen

Q8 Antifreeze MPG wird in Kühlsystemen von Off-Road Motoren in ökologisch empfindlichen Bereichen eingesetzt. Es wird auch in industriellen Kühlsystemen eingesetzt, die mit Lebensmittelproduktion zu tun haben.

Leistungen

- Einzigartiger Schutz gegen Kalkablagerungen.
- Hervorragende Antischäum-Eigenschaften.
- Motorkühlmittel für alle Jahreszeiten.
- Hochgradiger Korrosionsschutz für alle Metalle und Legierungen.
- Hochgradige Verträglichkeit mit Kühlsystemgummi und -plastik.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

AFNOR	NF R 15-601	NATO	S-759
ASTM	D 3306	SAE	J 1034
JASO	M325		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1.045
Farbe	Visual	-	Colourless
Frostschutz 33-67%	D 1177	°C	-16
Frostschutz 50-50%	D 1177	°C	-33,7
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	163

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

Bemerkungen

Bei der Mischung von Q8 Antifreeze MPG mit anderen Kühlflüssigkeiten können Kompatibilitätsprobleme auftreten. Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers, ob ergänzende Kühlflüssigkeitsadditive zugesetzt werden dürfen. Für den Korrosionsschutz sind Verdünnungen zwischen 33 und 50 Volumensprozent erforderlich.