

## Q8 Antifreeze Yellow

Antigelo concentrato con tecnologia OAT

### Descrizione

Q8 Antifreeze Yellow è un fluido anticongelante concentrato di colore giallo, di tipo permanente, appositamente formulato per offrire la massima protezione dalla corrosione nei circuiti di raffreddamento di veicoli leggeri e pesanti di ultima generazione, caratterizzati da temperature di esercizio elevate e da componenti in leghe leggere, come alluminio e magnesio. È a base di glicole etilenico, additivato con un innovativo pacchetto di inibitori di corrosione organici (OAT - Organic Acid Technology), che garantisce una lunga durata in esercizio: fino a 250.000 km o 5 anni di permanenza nel circuito. Grazie alla stabilità degli additivi nel tempo, Q8 Antifreeze Yellow assicura una protezione prolungata contro corrosione, cavitazione e formazione di depositi calcarei, contribuendo al mantenimento dell'efficienza del sistema di raffreddamento.

### Applicazioni

Q8 Antifreeze Yellow è indicato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento di motori di autoveicoli, generatori e impianti industriali. È particolarmente adatto per motori moderni con componenti in lega leggera. In miscela con acqua al 33% o 50%, soddisfa pienamente i requisiti dei circuiti chiusi in cui è richiesto un liquido anticongelante permanente e adatto a tutte le stagioni. Soddisfa i requisiti della specifica Volkswagen VW TL 774-D/F (G12 Plus), ed è compatibile con i tradizionali liquidi refrigeranti, rendendolo adatto anche per rabbocchi.

### Specifiche

ASTM	D 3306	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 4985	MB	325.3 (DTFR 29C110)
ASTM	D 6210	Opel	QL130100
BS	6580	Renault	41-01-001
CUNA	NC 956-16	SAE	J 1034
Chrysler	MS-9176	VAG	VW TL 774 D (G12)
Ford	M97B44-A	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Giallo chiaro
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	1,120
pH, 20 °C	D 1287	-	8,5
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	-38

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.