

Q8 Antifreeze Long Life Red

Fluido antigelo puro

Descrizione

Q8 Antifreeze Long Life Red è un liquido anticongelante e protettivo concentrato di colore rosso (a base di glicole monoetilenico inibito - MEG), additivato con tecnologia Si-OAT (Organico – Silanizzata). Un fluido di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento, esente da ammine, nitriti e nitrati. La caratteristica lunga durata è garantita da additivi di nuova concezione che non si alterano nel tempo. Q8 Antifreeze Long Life Red è formulato con un pacchetto di additivi che garantisce la massima protezione di tutto il circuito di raffreddamento, evita i rigonfiamenti delle parti in gomma e assicura un ottimo scambio termico, prevenendo la formazione di incrostazioni o depositi.

Applicazioni

Q8 Antifreeze Long Life Red viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di generatori e impianti industriali. In particolare trova applicazione ideale nei moderni motori in lega leggera. In miscela al 33 o al 50% con acqua soddisfa pienamente i requisiti degli impianti di raffreddamento di autoveicoli a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di un liquido anticongelante permanente per tutte le stagioni.

Proprietà

- Eccezionale protezione di lunga durata contro ogni forma di corrosione.
- · Riduce le riparazioni di termostato, radiatore e pompa dell'acqua, riducendo costi e tempi di fermata
- Superiore e duratura protezione dalla corrosione grazie ad effetti sinergici.
- La migliore prevenzione della corrosione da cavitazione.
- Pacchetto anti-corrosione ecologico.

Specifiche

AFNOR	NF R 15-601	JIS	K 2234
ASTM	D 3306	KSM	2142
ASTM	D 4985	Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)
BS	6580	MAN	324 Type Si-OAT
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	МВ	325.5 (DTFR 29C120)
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)	NATO	S-759
CUNA	NC 956-16	SAE	J 1034
EMPA	E/L 1415c	UNE	26-361-88/1
FVV Heft	R 443	VAG	VW TL 774 G (G12++)

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Red
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	1,125
pH, 20 °C	D 1287	-	8,5
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	>170
Protezione antigelo 50-50%	D 1177	°C	-38

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

18/04/2025 www.Q8Oils.com