

Q8 ANTIFREEZE LONG LIFE (LL)

Descrizione

Q8 ANTIFREEZE LL è un liquido anticongelante e protettivo puro di colore rosso-arancio a base di glicole etilenico additivato con tecnologia **OAT (Organic Acid Technology)**.

Si tratta di un fluido di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento.

La caratteristica lunga durata è fornita da una speciale formula di nuovissima concezione, esente da silicati.

E' anche esente da nitriti, ammine, fosfati e borati.

Applicazioni

Q8 ANTIFREEZE LL viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di motori stazionari 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 motori a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di un liquido anticongelante permanente per tutte le stagioni.

Q8 ANTIFREEZE LL consente intervalli di sostituzione estremamente prolungati fino a 650.000 km o 5 anni.

Vantaggi

Q8 ANTIFREEZE LL 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.

Q8 ANTIFREEZE LL assicura:

- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche, sia durante l'esercizio che nello stoccaggio, per tempi estremamente prolungati.
- Nessuna aggressività verso i materiali costituenti i circuiti ed in particolare le leghe leggere.
- Elevato potere protettivo ed antiruggine impartito da una additivazione di moderna concezione.
- Eccellenti prestazioni contro la corrosione, (in particolare quella che avviene ad alta temperatura sull'alluminio, e quella derivante da cavitazione), la schiuma e le incrostazioni.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità, 20 °C	ASTM D 5931	Kg/dm ³	1130
Congelamento al 50% in acqua	ASTM D 1177	°C	-40
Ebollizione t.q.	ASTM D 1120	°C	180
pH soluzione al 50% in acqua	ASTM D 1287		8.6
Colore	Visivo	-	Rosso-arancio
Nitriti, Ammine, Fosfati, Silicati, Borati			Assenti

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 2016706

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

Omologazioni ufficiali

- Caterpillar 2091/11 EN
- GE Jenbacher TI 1000-0201
- MAN Truck & Bus AG MAN 324 Typ SNF
- MWM TR0199-99-2091_11
- Tedom S.R.O. Antifreeze coolant reg. 61-0-0257

Specifiche Internazionali

- BRB BR 637
- ASTM Standards ASTM D3306
- ASTM Standards ASTM D4656
- ASTM Standards ASTM D4985
- ASTM Standards ASTM D6210
- British Standards BS 6580
- French Standards NFR 15-601
- FVV Standards Germany FVV Heft R443
- Japanese Standards JASO M325
- Korean Standards KSM 2142
- MIL Standards MIL-Belgium BT-PS-606 A
- MIL Standards MIL-France DCSEA 615/C
- MIL Standards MIL-Italy E/L-1415b
- MIL Standards MIL-Sweden FSD 8704
- NATO Standards NATO S-759
- Önorm Önorm V5123
- SAE Standards SAE J1034
- UNE Standards uNE 26-361-88/1

Specifiche Costruttori

- ADE ADE
- AGCO Fendt
- AGCO Valtra
- Aston Martin Aston Martin
- BAIC Group Foton Q-FPT 2313005-2013
- Behr Behr
- Caterpillar MAK A4.05.09.01
- Caterpillar MWM 0199-99-2091/11
- Claas Claas
- Cummins Cummins IS series u N14
- Cummins Cummins CES 14603
- Cummins Cummins CES 14439
- Daimler AG Mercedes-Benz 325.3
- Daimler AG Detroit DFS93K217
- Deutz Deutz DQC CB-14
- DRB-HICOM Proton
- Fiat Case New Holland MAT3624
- Ford Ford WSS-M97B44-D
- General Electric Company Jenbacher TA 1000-0201
- General Electric Company Waukesha
- General Motors Chevrolet
- General Motors Opel - GM GMW 3420

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

• General Motors	Saab	B 040 1065
• General Motors	Saturn	
• General Motors	Vauxhall	GME L1301
• General Motors	Vauxhall	GM 6277M (+B040 1065)
• Great Wall Motor Co Ltd.	Great Wall	
• Hitachi	Hitachi	
• Isuzu	Isuzu	
• Irisbus	Karosa	
• John Deere	John Deere	JDM H5
• Kobelco	Kobelco	
• Komatsu	Komatsu	07.892 (2009)
• Liebherr	Liebherr	MD1-36-130
• Mazda	Mazda	MEZ MN 121 D
• MG-Motors	Rover	
• Mitsubishi Heavy Industry (MHI)	Mitsubishi MHI	
• Paccar	DAF	74002
• Paccar	Leyland Trucks	DW03245403
• Renault-Nissan	Renault RNUR	41-01-001/- -S Type D
• Rolls Royce Power Systems AG	MTU	MTL 5048
• Rolls Royce Power Systems AG	Bergen Engines	2.13.01
• Suzuki	Santana Motors	
• Tata Motors	Jaguar	CMR 8229
• Tata Motors	Jaguar	STJLR 651.5003
• Tata Motors	Land-Rover	STJLR 651.5003
• Tedom	Tedom	
• Thermo King	Thermo King	
• Volvo AB	Mack	014 GS 17009
• Volvo AB	Volvo Penta	
• Volvo AB	Renault Trucks	41-01-001/- -S Type D
• Volvo AB	Volvo Construction	
• Volvo AB	Volvo Trucks	
• VW	Audi	TL-774 D = G 12
• VW	Audi	TL-774 F = G 12+
• VW	MAN	324 Typ SNF
• VW	MAN B&W AG	D36 5600
• VW	MAN B&W A/S	
• VW	Seat	TL-774 D = G 12
• VW	Seat	TL-774 F = G 12+
• VW	Semt Pielstick	
• VW	Skoda	TL-774 D = G 12
• VW	Skoda	TL-774 F = G 12+
• VW	Skoda	61-0-0257
• VW	Volkswagen	TL-774 D = G 12
• VW	Volkswagen	TL-774 F = G 12+
• Wärtsilä	SACM Diesel	DLP799861
• Wärtsilä	Wärtsilä	32-9011
• Yanmar	Yanmar	