



## GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO PSi-OAT MQ 50% v 30%/ GUARD COOLANT PSi-OAT MQ 50% and 30%

## **Descrizione**

Liquido permanente formulato con etilenglicole ed additivi organici, silicati e fosfati (PSi-OAT). Offre la massima protezione nei confronti della corrosione per tutti i metalli e leghe presenti nei circuiti di refrigerazione dei veicoli di ultima generazione. Particolarmente raccomandato per motori di alluminio ad alta pressione dove la protezione alle alte temperature è molto importante, naturalmente si può usare anche in tutti gli altri tipi di circuiti di refrigerazione.

## Caratteristiche

- Prodotto pronto all'uso, già diluito con acqua trattata per evitare rischi di formazione di depositi calcari ed evitare la corrosione.
- Compatibile con i metalli e le leghe presenti nei circuiti di refrigerazione: alluminio, rame, ghisa, ottone e le più moderne leghe.
- Alta resistenza termica , permette un'eccellente refrigerazione dei motori senza che si produca ebollizione del fluido evitando la cavitazione.
- Compatibile con i materiali dei giunti, ghiere e vernici.
- Può essere utilizzato in veicoli che richiedono un livello di qualità VW TL 774-C, D, F, G, J, L (G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo), sempre quando non si effettuino miscele con altri prodotti.

# Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

AFNOR: 15-601ASTM: D3306

• CHRYSLER: MS 7170

DEUTZ: DQC CA-14FVV R 530:2005

• IVECO: 18-1830 • JIS: K2234:2018

MAN: 324 type Si-OAT

• MTU MTL 5048

• Ö-Norm (except for RA)

• TOYOTA: 1WW/2WW Engines

• VW TL: 774-C, D, F, G, J, L

(G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo)

• ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA: 9.55523

• BS 6580:2010

• CUMMINS: 85T8-2

• FORD: ESD-M97B49-A

• GB: 29743:2013 modified (PC)

JI CASE: JIC-501MAN: 324 type NF

• MB: 325.5

• MWM: 0199-99-2091/12

• OPEL/VAUXHALL GME L1301

• VOLVO CARS: 128 6083/002

# Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Concentrazione			50%	30%
Colore	-	Visivo	Magenta	Magenta
Densità a 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,072	1,05
Punto di congelamento	°C	ASTM D1177	-38	-15
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8,2	8,1

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.