



# GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO PSi-OAT MQ 100%/ GUAR

## 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

- Questo prodotto deve essere diluito in acqua deionizzata per essere utilizzato. A seconda della temperatura di congelamento necessaria, utilizzare la percentuale di acqua indicata sulla confezione.
- 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: 15-601
- ASTM: D3306
- CHRYSLER: MS 7170
- DEUTZ: DQC CA-14
- FVV 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-501
- MAN: 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			100%
Colore		Visivo	Magenta
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D5931	1,12
Punto di congelamento (al 50%)	°C	ASTM D1177	-38
pH a 20 °C		ASTM D1287	8,5

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