



# GUARD REFRIGERANTE ORGANICO SI-OAT MQ 50% / COOLANT SI-OAT MQ 50%

## Descrizione

Liquido permanente formulato con etilenglicole ed additivi organici e silicati (Si-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.

Contribuisce alla protezione del medio ambiente essendo esente da nitriti, ammine e fosfati (NAP free).

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, ghiera e vernici.

Può essere utilizzato in veicoli che richiedono un livello di qualità MAN 324 tipo SNF e NF, così come VW TL 774F e 774C, sempre quando non si effettuino miscele con altri prodotti.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ASTM D3306
  - ASTM D6210
  - BS 6580:2010
  - CUMMINS CES 14603
  - DAIMLER TRUCK DTFR 29D120\*
  - MAN 324 Type Si-OAT\*
  - MB-Approval 326.5\*
  - SAE J 1034 / J 814
  - UNE 26-361-88
  - VW TL 774 G (G12++)\*
- \*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore	-	Visivo	Magenta
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	1,072
Concentrazione			50%
pH a 20 °C	-	ASTM D1287	8,5
Principio attivo	% peso	-	50
Punto di congelamento	°C	ASTM D1177	-40
Riserva alcalina	ml HCl 0,1N	ASTM D1121	4,6

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

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili su: <https://lubricants.repsol.com/it/>

Scheda tecnica Lubrificanti RP\_9132G

Dicembre 2024