



## QUALIFIER COOLANT & ANTIFREEZE OAT 50%

### Descrizione

Liquido permanente raccomandato per tutti i circuiti di refrigerazione, compresi quelli in alluminio. Previene le avarie meccaniche causate dalle alte temperature grazie alla dissipazione del calore o per il congelamento del liquido di refrigerazione. Contiene specifici additivi che prevengono la corrosione e la formazione di depositi nel sistema.

### Caratteristiche

Evita la formazione di schiume.

Garantisce un eccellente trasferimento del calore.

Impedisce la formazione di depositi e vernici nel circuito di refrigerazione.

Possiede l'adeguata capacità alcalina necessaria alla neutralizzazione dei gas acidi di combustione che inevitabilmente passano per il circuito di refrigerazione.

Compatibile con giunti e con guarnizioni, evita il rischio di perdita di fluido.

Previene la cavitazione, corrosione e surriscaldamento del motore.

### Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ASTM D3306
- BS 6580

- UNE 26-361-88

### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore	-	Visivo	Rosa
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,07
Punto di congelamento (al 50%)	°C	ASTM D1177	-38

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