



QUALIFIER COOLANT & ANTIFREEZE 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 arrivando ad una temperatura di -40°C. 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: D 3306
- BS: 6580:1992
- UNE: 26-361-88

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto	-	Visivo	Blu
Densità a 20 °C	g/cm ³	DIN 51757-4	1,07
Punto di congelamento (al 50%)	°C	ASTM D1177	-40

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