

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT

Pregiato refrigerante concentrato senza nitriti, ammine e fosfati con elevata protezione anticorrosione e antigelo. La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT è senza acido 2-etilesanoico.

### Descrizione

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT è un pregiato refrigerante concentrato senza nitriti, ammine e fosfati con elevata protezione anticorrosione e antigelo. Protegge in modo affidabile da depositi e formazione di schiuma nei motori in ghisa e alluminio nel rispetto della disposizione del costruttore.

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

### Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

### Indicazioni

- La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT è senza acido 2-etilesanoico.



## Tabella di miscelazione

Protezione antigelo fino a [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 110
Colore	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
Valore pH	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Alcalinità di riserva	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Punto di cristallizzazione 1:1 KF:acqua	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.112

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

