

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Refrigerante concentrato a base di monoetilenglicole con elevata protezione anticorrosione e antigelo. Senza nitriti, ammine e fosfati. La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN è senza acido 2-etilesanoico.

Descrizione

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN è un refrigerante concentrato premium a base di monoetilenglicole con elevata protezione anticorrosione e antigelo. Senza nitriti, ammine e fosfati. Adatto per motori in alluminio e in ghisa.

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Indicazioni

- La HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 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	> 100
Colore	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
Valore pH	ASTM D1287	-	7,8 - 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 ³	1.117

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).

