

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C

Amestec de lichid de răcire de înaltă calitate, fără nitriți, amine și fosfați cu protecție ridicată împotriva coroziunii și înghețului. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C nu conține acid 2-etilhexanoic.

### Descriere

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C este un amestec (Ready-to-use) de lichid de răcire de înaltă calitate, fără nitriți, amine și fosfați, cu protecție ridicată împotriva coroziunii și înghețului. Protejează fiabil împotriva depunerilor și spumei în motoare din fontă și aluminiu conform specificației producătorului.

### Echivalent calitativ conform legislației UE

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

### În afară de aceasta, acest produs se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe

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

### Indicații

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C nu conține acid 2-etilhexanoic.



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Culoare	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 104
Valoare pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Alcalinitate de rezervă	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Punct de cristalizare	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.04

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

