

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

Концентрат на антифриз на базата на моноетилен гликол с висока защита от корозия и замръзване. Без съдържание на нитрити, амини, фосфати.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) е премиум концентрат на антифриз на базата на моноетилен гликол с висока защита от корозия и замръзване. Не съдържа нитрити, амини и фосфати. Подходящ за алуминиеви и чугунени двигатели.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- VW TL 774-C (G11)

### Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- JIS K 2234



## Таблица за смесване

Антифриз до [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
108 / 226	1	1
106 / 223	1	1,5
104 / 219	1	2

## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Boiling point	ASTM D 1120	°C	174
pH-стойност	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Температура образуване на ледени кристали 1:1 KF:вода	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.117

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Are you looking for the correct oil for your vehicle?  
Scan this code for the ROWE-oilfinder.