

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

Koncentrat płynu chłodzącego na bazie glikolu monoetylenowego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. Nie zawiera azotynów, aminów i fosforanów.

### Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) to najwyższej jakości koncentrat płynu chłodzącego na bazie glikolu monoetylenowego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. Nie zawiera azotynów, amin i fosforanów. Nadaje się do silników aluminiowych i żeliwnych.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- 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)

**Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia**

- JIS K 2234



## Tabela mieszalności

Ochrona przed mrozem do [°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

## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Boiling point	ASTM D 1120	°C	174
Wartość pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Temperatura płatków śniegu 1:1 KF:woda	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.117

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.