

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT

Wysokiej jakości, wolny od azotynów, amin i fosforanów koncentrat płynu chłodzącego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.

### Opis

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT to wysokiej jakości, wolny od azotynów, amin i fosforanów koncentrat płynu chłodzącego o wysokiej ochronie przed korozją i mrozem. Niezawodnie chroni przed powstawaniem osadów i piany w silnikach żeliwnych i aluminiowych zgodnie z zaleceniami producenta.

### Zastosowanie

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT został stworzony, aby spełniać wymagania silników aluminiowych i żeliwnych. Skutecznie chroni przed powstawaniem osadów i piany, zapewniając tym samym optymalne odprowadzanie ciepła. Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w wielu silnikach spalinowych.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

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

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

### Zalety

- możliwość stosowania w silnikach żeliwnych i aluminiowych
- skutecznie zapobiega powstawaniu osadów
- bardzo dobra i trwała ochrona przed korozją
- zapobiega kawitacji
- zminimalizowana tendencja do pienienia
- właściwości antykorozyjne spełniają wymagania specyfikacji VW TL 774-C (G11)
- mieszalny i kompatybilny z innymi koncentratami służącymi do ochrony przed zamarzaniem o tej samej specyfikacji Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT, zaleca się całkowitą wymianę chłodziwa.

### Wskazówki

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT nie zawiera kwasu 2-etyloheksanowego.



## Tabela mieszalności

Ochrona przed mrozem do [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 110
Kolor	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
Wartość pH	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Alkaliczność zapasowa	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 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>	1.112

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)).

