

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT

Висококачествен концентрат на антифриз без нитрити, амини и фосфати с висока защита от корозия и замръзване. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT не съдържа 2-етилхексанова киселина.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT е висококачествен концентрат на антифриз без нитрити, амини и фосфати с висока защита от корозия и замръзване. Защишава надеждно от отлагания и пенообразуване в чугунени и алуминиеви двигатели съгласно предписанията на производителите.

### Приложение

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT е разработено за изискванията на алуминиеви и чугунени двигатели. То защитава надеждно от отлагания и пенообразуване и така осигурява оптимално отвеждане на топлината. Съгласно предписанията на производителите се използва в много двигатели с вътрешно горене.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

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

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

### Предимства

- може да се използва в чугунени и алуминиеви двигатели
- предотвратява надеждно отлаганията
- много добра и трайна защита от корозия
- предотвратява кавитацията
- намалена до минимум склонност към образуване на пяна
- качествата за защита от корозия изпълняват изискванията на VW TL 774-C (G11)
- може да се смесва и има съвместимост с други антифризи на същата спецификация. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT, се препоръчва цялостна смяна на охлаждащата течност.

### Указания

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT не съдържа 2-етилхексанова киселина.



## Таблица за смесване

Антифриз до [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 110
Цвят	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
pH-стойност	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Резервна алкалност	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 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>	1.126

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.