

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Концентрат на антифриз на базата на моноетилен гликол с висока защита от корозия и замръзване. Без съдържание на нитрити, амини, фосфати. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN не съдържа 2-етилхексанова киселина.

### Описание

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 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.

### Приложение

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN е специално разработено за изискванията на алуминиеви и чугунени двигатели на леки автомобили и товарни автомобили с промишлено предназначение. 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
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

### Предимства

- може да се използва в чугунени и алуминиеви двигатели
- технология на добавките със силикатно съдържание
- предотвратява надеждно отлаганията
- много добра и трайна защита от корозия
- предотвратява кавитацията
- намалена до минимум склонност към образуване на пяна
- 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 AN, се препоръчва цялостна смяна на охлаждащата течност

### Указания

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 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	> 100
Цвят	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
pH-стойност	ASTM D1287	-	7,8 - 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>	1.117

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.