

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

سائل التبريد المركز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات. خال من -2  
HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN حمض الإيثيل هكسانويك

### الوصف

سائل التبريد المركز الممتاز HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات. مناسبة لمحركات الألمنيوم وحديد الزهر.

### مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- 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)

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات  
التعبئة التالية

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

### إرشادات

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN خالٍ من -2 حمض الإيثيل هكسانويك



## جدول الخلط

[الحماية من الصقيع حتى [درجة مئوية / درجة فهرنهايت]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
اللون	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
القلوية الاحتياطية	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
نقطة تقشر الجليد 1:1 فلوريد البوتاسيوم:ماء	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.122

هذه القيم البيانية النمطية مخصصة للإنتاج الحالي. لا تحتوي البيانات على أي تأكيد للخصائص أو ضمان المطابقة لاستخدام معين. يجب مراعاة الأحكام واللوائح القانونية الحالية بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع على جميع عمليات التسليم.

