

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

سائل التبريد المركز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات.

### الوصف

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) سائل التبريد المركز الممتاز 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
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- VW TL 774-C (G11)

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- JIS K 2234

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



هل تبحث عن الزيت المناسب  
لسيارتك؟  
يمكنك الاطلاع على دليل الزيوت  
من روفي (ROWE) من هنا.

## 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
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
108 / 226	1	1
106 / 223	1	1,5
104 / 219	1	2

## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
Boiling point	ASTM D 1120	°C	174
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
نقطة تقشر الجليد 1:1 فلوريد البوتاسيوم:ماء	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.117

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



هل تبحث عن الزيت المناسب  
لسيارتك؟  
يمكنك الاطلاع على دليل الزيوت  
من روفي (ROWE) من هنا.