

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT

سائل التبريد المركز الفائق الجودة والخالي من النترتيت والأمين والفوسفات مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالٍ من -2 حمض الإيثيل
HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT هكسانويك

الوصف

سائل التبريد المركز الفائق
الجودة والخالي من النترتيت والأمين والفوسفات مع أعلى حماية من التآكل
والصقيع. يحمي جيدًا من الرواسب وتكوين الرغوة في محركات الحديد
الزهر والألمنيوم وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة.

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

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

إرشادات

- HIGHTEC ANTIFREEZE
COOLANT 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	> 110
اللون	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	8,0 - 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	1.112

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.

