

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

سائل التبريد المركز الطويل المدى الممتاز للجيل الحالي على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات.

الوصف

سائل التبريد المركز HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ الطويل المدى الممتاز مع أعلى حماية من التآكل والصقيع للجيل الحالي على أساس أحادي جلايكول الإثيلين. إنها خالي من النتريت والأمين والفوسفات ويوفر حماية مؤكدة لمحركات الحديد الزهر والألمنيوم.

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- JIS K 2234



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
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
اللون	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 163
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	8,6
القلوية الاحتياطية	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 6
نقطة تفتش الجليد 1:1 فلوريد البوتاسيوم:ماء	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.12

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.

