

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 النترتريت والأمين والفوسفات

الوصف

سائل التبريد المركز الطويل المدى الممتاز مع أعلى حماية من التآكل والصقيع للجيل الحالي على أساس أحادي جلايكول الإثيلين. إنها خالي من النترتريت والأمين والفوسفات ويوفر حماية مؤكدة لمحركات الحديد الزهر والألمنيوم.

المواصفات

- 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++)

توصيات ROWE

- 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 تقشر 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 التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE قبل تلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا (www.rowe-oil.com) على جميع عمليات التسليم.

