

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

مركز ممتاز مضاد للتجمد للرادياتير طويل الأمد يعتمد على أحادي إيثيلين جلايكول. خالي من النترتيت والأمين والفوسفات. حماية موثوقة للألمنيوم ومحركات حديد الزهر. خال من 2-حمض HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO الإيثيل هكسانويك

الوصف

الموافقات

- Deutz DQC CC-14

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12++)/J(G13)/L(G12Evo)

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- BMW LC-18(83 19 2 466 484/83 19 2 468 442/83 19 2 468 443)/LC-87(83 19 2 211 191/83 51 2 355 290/83 19 2 211 194/83 19 2 211 913/83 19 2 211 195/83 19 2 211 914)
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW

إرشادات

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO 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
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
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
اللون	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	>170
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	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	1.124

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 على جميع عمليات التسليم (www.rowe-oil.com).

