

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+

سائل التبريد المركز الطويل المدى على أساس أحادي جلايكول الإيثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. خالي من النترت والأمين والفوسفات
HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ والسيليكات. خالي من 2-حمض الإيثيل هكسانويك

الوصف

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ سائل التبريد المركز الطويل المدى الحديث على أساس أحادي جلايكول الإيثيلين مع أعلى حماية من التآكل والصقيع. إنها خالي من النترت والأمين والفوسفات والسيليكات. ويوفر حماية مؤكدة لمحركات الحديد الزهر والألمنيوم.

الموافقات

- MAN 324 SNF

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CB-14
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D (G12)/TL-774 F (G12+)

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- JIS K 2234
- Jaguar Land Rover STJLR.651.5003
- Mitsubishi Super Long Life Coolant
- PSA B 71 5110
- Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
- Volvo VCS

إرشادات

- HIGHTEC ANTIFREEZE خالي من 2-حمض الإيثيل هكسانويك
COOLANT AN-SF 12+



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	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 160
قيمة الرقم الهيدروجيني	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
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	1.121

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.

