

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C

مزيج جاهز لسائل التبريد الممتاز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التأكل والصقىع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات. مناسبة لمحركات الألمنيوم وحديد الزهر. خالٍ من حمض الإيثيل هكسانويك HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C

### الوصف

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C  
مزيج جاهز لسائل التبريد الممتاز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين و خالٍ من النتريت C °C والأمين والفوسفات مع أعلى حماية من التأكل والصقىع

### المواصفات

- ASTM D3306/4656
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CB-14
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

### توصيات ROWE

- JIS K 2234
- Caterpillar CAT EC-1/ELC (Extended Life Coolant)
- 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/VCS-2

### ارشادات

- خالٍ من حمض الإيثيل هكسانويك HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -40 °C



# معلومات المنتج

**ROWE**®

## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
اللون	visuell	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 106
قيمة الرقم البيدروجيني	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
الفلورية الاحتياطية	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
نقطة نفشر الجليد	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.077

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 تعديل جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تطبيق الشروط العامة الحالية للتسلیم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحفظ ROWE قبل مناقبنا. تخضع منتجات (www.rowe-oil.com) على جميع عمليات التسلیم.

