

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C

مزيج جاهز لسائل التبريد الممتاز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين مع أعلى حماية من التأكل والصقيع. خالي من النتريت والأمين والفوسفات. مناسبة لمحركات الألمنيوم وحديد الزهر. خالي من 2-حمض الإيثيل هكسانويك HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C

### الوصف

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C مزيج جاهز لسائل التبريد الممتاز على أساس أحادي جلايكول الإثيلين و خال من النتريت والأمين والفوسفات مع أعلى حماية من التأكل والصقيع.

### المواصفات

- ASTM D3306/4985/4656
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- DTFR 29D100 (ex. MB 326.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

### توصيات ROWE

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

### ارشادات

- خالي من 2-حمض الإيثيل هكسانويك HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN READY-MIX -40 °C



## القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
اللون	visuell	-	blau / blue
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	1.085

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. تطبيق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحفظ ROWE قبل منتجاتنا. تخصيص منتجات (www.rose-oil.com) على جميع عمليات التسليم.

