

### سیالات خنک کننده (ضد یخ) - بهران بهمن

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول ۵۰٪	نقطه جوش °C محلول ۵۰٪	قلیائیت ذخیره (ml) ASTM D1121	pH محلول ۵۰٪ با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup> ASTM D1298
روش آزمون	ASTM D1177	ASTM D1120	ASTM D1121	ASTM D1287	ASTM D1298
بهران بهمن	-۳۶/۵	۱۰۹	۴	۸/۴	۱۱۱۷

**بهران بهمن**، ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی مناسب است که برای مصرف در سیستم خنک کننده خودروهای بنزینی و دیزلی سبک توصیه می شود. این محصول عاری از آمین و فسفات است.

ASTM D3306, ISIRI 338

#### • سطوح کیفیت

#### • مزیت ها

- ☀ انتقال حرارت موثر
- ☀ محافظت کلیه قطعات سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ☀ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا
- ☀ پایداری شیمیایی عالی
- ☀ سازگاری با الاستومرها
- ☀ سازگاری با آب سخت و در نتیجه عدم تمایل به تشکیل مواد نامحلول