

## ضد یخ، ضد جوش و ضد زنگ

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C	نقطه جوش °C	قلیابیت ذخیره (ml)	pH محلول ۵۰٪ با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>
روش آزمون	ASTM D-1177	ASTM D-1120	ASTM D- 1121	ASTM D-1287	ASTM D-1298
بهران بهمن	-۳۷	۱۰۹	۳/۵	۷/۵	۱۱۱۵

بهران بهمن، ضد یخ 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 سیال مطابق با استاندارد بین المللی ASTM D- 3306 و استاندارد ملی ایران ISIRI 338 تولید می شود. بهران بهمن دارای خواص به شرح زیر می باشد:

- محافظت کلیه قطعات سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- بالا بردن نقطه جوش سیال خنک کننده
- پایداری شیمیایی عالی

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C	نقطه جوش °C	قلیابیت ذخیره (ml)	pH محلول ۵۰٪ با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>
روش آزمون	ASTM D-1177	ASTM D-1120	ASTM D- 1121	ASTM D-1287	ASTM D-1298
بهران مهر	-۳۷	۱۰۹	۴/۵	۷/۵	۱۱۱۶

بهران مهر، ضد یخ با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی پایه آلی (OAT) است که برای مصرف در سیستم خنک کننده خودروهای بنزینی و دیزلی سبک توصیه می شود.

این سیال مطابق با استاندارد بین المللی ASTM D-3306 و استاندارد ملی ایران ISIRI 338 تولید می شود. بهران مهر دارای خواص به شرح زیر می باشد:

- طول عمر بالا با قابلیت ۳ سال یا ۹۰۰۰۰ کیلومتر کارکرد
- عاری از نیتريت، نیترات، آمین و فسفات و در نتیجه سازگار با محیط زیست
- محافظت کلیه قطعات سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- بالا بردن نقطه جوش سیال خنک کننده
- پایداری شیمیایی عالی

بهران مهر تنها ضد یخ دارای تاییدیه شرکت ایران خودرو جهت استفاده در موتور ملی (EF7) است.