

## 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 دی	-۳۷	۱۰۹	۲۱	۷/۵	۱۱۳۷

بهران دی، ضد یخ با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی مناسب است که برای مصرف در سیستم خنک کننده خودروهای دیزلی نیمه سنگین و سنگین توصیه می شود.

این سیال مطابق با استانداردهای بین المللی ASTM D3306, ASTM D4985 و همچنین استاندارد ملی ایران ISIRI 338 تولید می شود. بهران دی 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 زاگرس	-۳۷	۱۰۹	۱۶	۸	۱۱۳۶

بهران زاگرس، ضد یخ با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی مناسب است که برای مصرف در سیستم خنک کننده خودروهای دیزلی نیمه سنگین، سنگین و دریایی توصیه می شود.

این محصول مطابق با استانداردها و سطوح کیفیت ASTM D-3306, D-4985، استاندارد ملی ایران ISIRI 338 و MB 325.1 تولید می شود بهران زاگرس 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

بهران زاگرس تایید شده توسط شرکت مرسدس بنز می باشد.