

## ضدیخ، ضدجوش و ضدزنگ

مشخصات شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول % ۵۰	نقطه جوش °C محلول % ۵۰	قلیاییت ذخیره (ml)	% محلول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون بهران دی	-۳۷	۱۰۹	۲۱	۷/۵	ASTM D-1298

بهران دی، ضدیخ 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 ISIRI 338 ASTM D3306, ASTM D4985 و همچنین استاندارد ملی ایران 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 شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول % ۵۰	نقطه جوش °C محلول % ۵۰	قلیاییت ذخیره (ml)	% محلول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون بهران زاگرس	-۳۷	۱۰۹	۱۶	۸	ASTM D-1298

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

این محصول مطابق با استانداردها و سطوح کیفیت MB 325.1, ASTM D-3306, D-4985, ISIRI 338 و استاندارد ملی ایران 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.