

## روغن های مته بادی

دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی گرانروی	گرانروی cSt ۱۰۰°C ۴۰°C	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	ASTM D-445	روش آزمون
۸۷۵	-۲۴	۲۰۰	۱۰۰	۶/۷ ۴۶	بهران مته ۴۶
۸۸۶	-۱۲	۲۱۶	۹۶	۱۴/۵ ۱۵۰	بهران مته ۱۵۰

بهران مته برای روانکاری تجهیزات پنوماتیکی با سرعت بالا، مانند مته های بادی، تولید می شود. این روغن از خاصیت مقاومت عالی در برابر زنگ زدگی، کاهش اثر فشار (EP) و همچنین خاصیت چسبندگی مناسب برخوردار است.

## روغن های دیزل ژنراتور

قلیابیت mg KOH/g	دانسیته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی گرانروی	گرانروی cSt ۱۰۰°C	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D-2896	ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	ASTM D-445	روش آزمون
۱۲/۵	۹۰۰	-۱۸	۲۲۶	۹۴	۱۲	بهران ژنراتور کلاس ۱ (۱۰۰) SAE ۳۰
۱۲/۵	۹۰۳	-۱۲	۲۴۰	۹۲	۱۵/۷	بهران ژنراتور کلاس ۱ (۱۵۰) SAE ۴۰

بهران ژنراتور کلاس ۱ برای روانکاری دیزل ژنراتورهای صنعتی مطابق با سطوح کیفیت API CD/SE, MIL-L-2104 D تولید می شود.