

روغن‌های توربین

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	۱۰۰°C	۴۰°C	روش آزمون
۸۶۸	-۱۲	۲۰۶	۹۹	۵/۵	۳۲	بهران توربین ۳۲
۸۷۰	-۹	۲۲۰	۹۸	۷	۴۶	بهران توربین ۴۶
۸۷۵	-۹	۲۳۲	۹۵	۸/۵	۶۸	بهران توربین ۶۸
۸۸۲	-۹	۲۴۴	۹۵	۱۱	۱۰۰	بهران توربین ۱۰۰
۸۸۸	-۹	۲۵۰	۹۵	۱۴	۱۵۰	بهران توربین ۱۵۰

بهران توربین، روانکار مخصوص انواع توربین‌های آب، بخار، گاز و همچنین توربو کمپرسورها است که با استفاده از روغن پایه مرغوب معدنی و ترکیب مواد افزودنی مناسب تولید می‌شود.

خواص روغن‌های بهران توربین به شرح زیر است:

- پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- محافظت بسیار خوب در برابر زنگ زدگی و خوردگی
- جداپذیری عالی روغن از آب
- آزاد سازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)

بهران توربین دارای سطوح کیفیت مطابق با استانداردهای بین‌المللی زیر است:

General Electric GEK-32568C

German Standards DIN 51515 Part 1/2

BS 489:1999

Alstom HTGT 90117

Siemens TLV 901304

این محصول را شرکت‌های Alstom سوئیس، Ansaldo ایتالیا، Elin اتریش و Siemens آلمان تایید کرده‌اند.