

روغن‌های گردش

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی
				۱۰۰°C	۴۰°C	
ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-2270	ASTM D-445		روش آزمون
۸۷۰	-۳۰	۲۰۶	۱۰۰	۵/۵	۳۲	بهران درفش ۳۲
۸۷۹	-۲۷	۲۱۶	۹۷	۷	۴۶	بهران درفش ۴۶
۸۸۱	-۲۴	۲۲۶	۹۷	۹	۶۸	بهران درفش ۶۸
۸۸۳	-۲۱	۲۳۶	۹۵	۱۱	۱۰۰	بهران درفش ۱۰۰
۸۸۵	-۱۸	۲۴۶	۹۰	۱۴/۵	۱۵۰	بهران درفش ۱۵۰
۸۹۵	-۱۲	۲۵۶	۹۰	۱۸/۵	۲۲۰	بهران درفش ۲۲۰
۸۹۹	-۱۲	۲۷۰	۹۵	۲۴	۳۲۰	بهران درفش ۳۲۰
۹۰۲	-۹	۲۸۸	۹۵	۳۰	۴۶۰	بهران درفش ۴۶۰

بهران درفش، روغن مناسب برای سیستم‌های گردش و هیدرولیکی و برخی از انواع دنده‌های بسته، چرخ زنجیرها، یاتاقان‌های ساده و ضد اصطکاک، موتور پمپ‌های الکتریکی، دستگاه‌های نساجی و ابزارهایی که به روغن گردش R&O (با ماده افزودنی ضد زنگ و ضد اکسیداسیون) نیاز دارند، مطابق با استاندارد (HL) DIN 51524 Part 1 تولید می‌شود.

۹۰۳	-۹	۲۷۰	۹۵	۳۱/۵	۴۶۰	بهران کاویان ۴۶۰
۹۰۳	-۶	۲۷۰	۱۰۷	۴۳/۵	۶۸۰	بهران کاویان ۶۸۰

بهران کاویان از انواع روغن‌های ترکیبی (Compounded Oil) است که از خواص پایداری حرارتی عالی و روانکاری بسیار خوب برخوردار است. این محصول برای استفاده در سیلندرهای بخار، دنده‌های مارپیچی و یاتاقان‌هایی که در شرایط عملیاتی با سرعت‌های پایین و بار متوسط کار می‌کنند، تولید می‌شود.