

روغن گردش ایرانول C با استفاده از روغن پایه پارافینیک حاصل از پالایش برشی از نفت خام (Lube cut) و انجام فرایند هیدروژناسیون و همچنین مواد افزودنی ضد سائیدگی، ضد اکسیداسیون و ضد زنگ زدگی تولید گردیده است.

#### موارد کاربرد:

روغن گردش ایرانول C در کلیه سیستم های گردش استفاده می شود، که سطوح کارایی ذیل توسط سازنده دستگاه توصیه گردیده است.

#### خصوصیات:

پایداری خوب در مقابل اکسیداسیون  
 محافظت در برابر زنگ زدگی و خوردگی قطعات  
 قابلیت جداپذیری از آب  
 بی اثر بودن بر آلیاژهای مسی و کاهش خاصیت کاتالیستی این فلزات

#### سطوح کارایی:

DIN 51524 PART – I (HL)

جدول مشخصات فنی

نتیجه	نوع آزمون	آزمون
68	ASTM D445	گرانروی کینماتیک در 40° C - cSt
95	ASTM D2270	شاخص گرانروی (VI)
880	ASTM D4052	دانسیته - 15° C - Kg/m <sup>3</sup>
-24	ASTM D97	نقطه ریزش - °C
215	ASTM D92	نقطه اشتعال (فضای باز) - °C
Pass	ASTM D1401	میزان جدا شدن از آب
Pass	ASTM D665A	زنگ زدگی

