

روغن گردشی 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 گردشی ایرانول C در کلیه سیستم های گردشی 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 جدایزیری از آب
بی اثر بودن بر آلیاژهای مسی و کاهش خاصیت کاتالیستی این فلزات

سطح کارایی:

DIN 51524 PART – I (HL)

جدول مشخصات فنی

نتیجه	نوع آزمون	آزمون
46	ASTM D445	cSt - 40°C
95	ASTM D2270	شاخص گرانروی (VI)
875	ASTM D4052	دانسیته Kg/m ³ - 15°C
-27	ASTM D97	نقطه ریزش °C
210	ASTM D92	نقطه اشتعال (فضای باز) °C
Pass	ASTM D1401	میزان جدا شدن از آب
Pass	ASTM D665A	زنگ زدگی

