

## ایرانول CQ

روغن عملیات حرارتی

ایرانول CQ با استفاده از روغن پایه پارافینیک مرغوب حاصل از پالایش نفت خام و انجام فرایند پالایش با هیدروژن (HydroFinishing) و همچنین مواد افزودنی مناسب تولید گردیده است.



### موارد کاربرد

▪ مناسب جهت مصارف عمومی عملیات حرارتی سرد ، یعنی در مواردی که ویژگی های کیفی ویژه تحت شرایط سخت مورد نیاز نباشد.

### خصوصیات

- پایداری اکسیداسیون و حرارتی
- کاهش تشکیل رسوب بر روی قطعات
- کاهش تأثیرات اسیدی و کاهش لجن
- محافظت در برابر خوردگی و زنگ زدگی

### نوع بسته بندی

بشکه فلزی 208 لیتری

روش آزمون ASTM	مقدار	درجه SAE
D-445	۲۵	گرانروی کینماتیک در ۱۰۰°C ، cSt
D-2270	۱۰۰	شاخص گرانروی (VI)
D-92	۱۹۵	نقطه اشتعال ، °C
D-97	-۶	نقطه ریزش ، °C
D-2896	۱/۵	عدد قلیایی کل (TBN) ، mg KOH/g
D-1298	۸۷۰	دانسیته در ۱۵ °C ، Kg/m <sup>3</sup>
D-130	Class 1a	خوردگی مس در ۱۰۰ °C
D-665 Method A	Pass	مقاومت در مقابل زنگ زدگی

این محصول در گرید ۳۲ نیز قابل تولید می باشد.

گردآوری شده توسط وبسایت روغن مارکت  
[www.roghanmarket.com](http://www.roghanmarket.com)