

## Raysun Capella Plus

### روغن های توربین های آب، بخار، گاز و توربوکمپرسورها

Raysun Capella Plus، روغن مناسب روانکاری توربین، خصوصاً توربین های بخار می باشد که با استفاده از روغن پایه گروه III و مواد افزودنی پیشرفته قادر خاکستر با ویژگی مقاومت در برابر تخریب شیمایی و افزایش طول عمر، جدایزیری عالی روغن از آب، عدم تشکیل فوم (کف) و آزادسازی سریع هوا طراحی شده است. این روانکار حفاظتی عالی از تجهیزات را به عمل می آورد و قابلیت اطمینان و عمر عملکرد را افزایش و زمان های ازکارافتادگی را کاهش می دهد.

#### مزایا

- دارا بودن RPVOT بالا
- قابلیت کارکرد در رنج دمایی گسترد (شاخص گرانزوی بالا)
- جدایزیری عالی روغن از آب
- عدم تشکیل فوم (کف) در شرایط عملیاتی
- آزادسازی سریع هوا از روغن
- مقاومت عالی حرارتی و پایداری در برابر اکسیداسیون
- دارای خصوصیات ضد زنگ و ضد خوردگی جهت حفاظت قطعات

#### کاربردها

- روانکاری توربین های بخار، گاز و آب
- روانکاری توربوکمپرسورها
- روانکاری سیستم های نیازمند روغن های R&O

#### الامات و استانداردها

- (DIN 51515 Part 1 (TD ■
- (ASTM D 4304, Type I (non-EP ■
- British Standard BS 489 ■
- Alstom HTGD 90117 V 0001 S ■
- GEK 32568 A/C ■
- Siemens TLV 9013-04 ■
- C EGB Standard 207001 ■
- Brown Boveri HTGD 90117 ■
- U.S. Steel 120 ■

## Raysun Capella Plus

گریدهای ویسکوزیته ISO			روش ASTM	ویژگی ها
68	46	32		
0.868	0.865	0.862	D 1298	دانسیته kg/l, 15°C
68	46	32	D 445	cSt, 40°C
120	120	120	D 2270	شاخص گرانزوی
244	224	218	D 92	نقطه اشتعال, °C
-27	-27	-30	D 97	نقطه ریزش, °C
قبول	قبول	قبول	D 665 A/B	تست زنگ زدگی
1a	1a	1a	D 130	تست خوردگی مس
<0.1	<0.1	<0.1	D 974	عدد اسیدی کل (TAN), mg KOH/g
3	3	2	D 3427	آزاد سازی هوا، دقیقه
1600±	1600±	1600±	D 2272	تست خوردگی با دقت کوچک

توجه: "تمامی نتایج به طور عمومی (Typical) است و نتایج هر بچ در برگه COA ارائه می گردد."