



## Raysun Capella EP

### روغن گیربکس توربین‌های بخار، گازی و توربین‌های گازی سیکل ترکیبی

Raysun Capella EP، روغن مناسب روانکاری گیربکس توربین‌های بخار، گازی و توربین‌های گازی سیکل ترکیبی(CCGT) شامل توربین‌های گازی فعال در دماهای بالا است که با استفاده از روغن پایه معدنی گروه II و مواد افزودنی قادر خاکستر با ویژگی فشارپذیری خوب، جدایپذیری عالی روغن از آب، عدم تشکیل فوم (کف) و آزادسازی سریع هوا طراحی شده و با عملکردی قابل اطمینان از تجهیزات به خوبی محافظت کرده و سبب افزایش طول عمر تجهیزات می‌شود

#### مزایا

- خصوصیت ضد سایش و فشارپذیری عالی
- جدایپذیری 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 توربین‌های گازی
- روانکاری توربین‌های گازی سیکل ترکیبی (CCGT)
- روانکاری توربین‌های بخار
- روانکاری توربین‌های بخار

#### الامات و استانداردها

- DIN 51515 Part 1 (TD) and Part 2 (TG)
- (ASTM D 4304, Type I (non-EP) and Type II (EP))
- British Standard BS 489
- Alstom HTGD 90117 V 0001 S
- GEK 32568 A/C
- Siemens TLV 9013-04
- CECB Standard 207001
- Brown Boveri HTGD 90117
- U.S. Steel 120

## Raysun Capella EP

گریدهای ویسکوزیته ISO				روش ASTM	ویژگی ها
100	68	46	32		
0.874	0.871	0.869	0.865	D 1298	دانسیته kg/l, 15°C
100	68	46	32	D 445	cSt, 40°C
100	100	100	100	D 2270	شاخص گرانزوی
244	236	220	216	D 92	نقطه اشتعال, °C
-24	-27	-30	-33	D 97	نقطه ریزش, °C
قبول	قبول	قبول	قبول	D 665 A/B	تست زنگ زدگی
1a	1a	1a	1a	D 130	تست خوردگی مس
4	4	3	2	D 3427	آزاد سازی هوا، دقیقه
1300±	1300±	1300±	1300±	D 2272	تست اندامانی، دقیقه
≥8	≥8	≥8	≥8	DIN 51354 Part II	منابع پلیمری، FZG، DIN 51354 Part II, A 8.0/9.0

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