

## Raysun Vega HZF

### روغن هیدرولیک بدون خاکستر با شاخص گرانزوی بالا

Raysun Vega HZF، روغن هیدرولیک ضد سایش (AW) و بدون خاکستر (Ashless) با شاخص گرانزوی بالا مناسب استفاده در سیستم‌های هیدرولیک تجهیزاتی که در محدوده دمایی متغیر کار می‌کنند و پمپ‌های با فشار خروجی بالا، طراحی شده است. این محصول با استفاده از روغن پایه مرغوب گروه II و III و مواد افزودنی پیشرفته با پایداری بالا در برابر تنفس، پایداری هیدرولیتیکی و مقاومت بالا در برابر اکسیداسیون طراحی شده است.

#### مزایا

- شاخص گرانزوی بالا و قابلیت کارکرد در رنج دمایی متغیر
- تهیه شده از مواد افزودنی فاقد خاکستر پیشرفته جهت سازگاری با آلیاژهای نرم (طلاء، نقره و برنز)
- پایداری در برابر تنفس های برآشی که منجر به انتقال نیروی مناسب توسعه سیال و افزایش راندمان مکانیکی می‌گردد.
- خصوصیات ضد سایش ویژه
- جداپذیری عالی روغن از آب
- پایداری حرارتی و اکسیداسیونی عالی
- دارای خصوصیات ضد زنگ و ضد خوردگی جهت حفاظت قطعات
- عدم تشکیل فوم (کف) در شرایط عملیاتی
- آزاد سازی سریع هوا از روغن

#### کاربردها

- سیستم‌های هیدرولیک و انتقال نیرو تحت فشارهای زیاد و کارکرد در رنج متغیر دمایی
- سیستم‌های هیدرولیک نیازمند به دقیق بسیار بالا
- سیستم‌های هیدرولیکی بیل مکانیکی، جرثقیل و درایوهای هیدرواستاتیکی (hydrostatic drives)

#### الزمات و استانداردها

- (DIN 51524 part 2 & 3 (HLP, HVLP), AFNOR NFE 48-603 (HM ■  
Sperry Vickers I-286-S ■  
Cincinnati Machine P-68, P-69 & P-70 ■

## Raysun Vega HZF

گریدهای ویسکوزیته ISO						روش ASTM	ویژگی ها
100	68	46	32	22	15		
0.877	0.881	0.875	0.862	0.857	0.832	D 1298	данسيته kg/l, 15°C
100	68	46	32	22	15	D 445	cSt, 40°C, گرانزوی
145	147	148	146	174	173	D 2270	شاخص گرانزوی
250	236	218	216	208	202	D 92	نقطه اشتعال, °C
-24	-30	-36	-42	-45	-48	D 97	نقطه ریزش, °C
قبول	قبول	قبول	قبول	قبول	قبول	D 665 A/B	تسست زنگ زدگی

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