

**TECHNICKÝ LIST****WEGO Tp-30****Minerální turbínový olej****POPIS**

**WEGO Tp-30** - vysoce kvalitní turbínový olej vyrobený na bázi minerálních základových olejů vysokého stupně rafinace a komplexu aditiv zlepšujících antioxidační, protikorozní deemulgační vlastnosti a odolnost proti opotřebení. Zajišťuje vynikající ochranu zařízení, spolehlivý provoz, snížení prostojů a prodloužení intervalů výměny oleje.

**POUŽITÍ**

**WEGO Tp-30** je doporučen pro ložiska a pomocná zařízení turboagregátů (plynových parních turbín, turbokompresorových strojů, vodních turbín, lodních parních turbínových zařízení a dalších obdobných zařízení) a pro použití v regulačních systémech těchto strojů jako hydraulická kapalina.

**VÝHODY**

- Výborná antioxidační stabilita
- Vysoká ochrana proti rezavění a korozi
- Vysoký viskozitní index
- Minimální kavitace
- Výborný teplotní stabilita
- Vysoké deemulgační vlastnosti
- Zajišťuje snížení provozních nákladů spojených s nuceným prostojem zařízení

**SPECIFIKACE**

- GOST 9972-74 (se zm.1-9)
- ISO VG 46
- ISO 8068 L-TSA, L-TGA

**TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Ukazatel	WEGO Tp-30
Hustota při 20°C, g/ml	0.878
Viskozita kinematická při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	43.6
Viskozita kinematická při 100°C, mm <sup>2</sup> /s	6.5
Viskozitní index	96
Teplota tuhnutí, °C	-14
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	228
Hmotnostní podíl mechanických nečistot, %	Absence
Číslo kyselosti, mg KOH/g	0.5
Hmotnostní podíl síry v základovém oleji, %	0.3
Stabilita proti oxidaci	
• Hmotnostní podíl usazeniny	<0.01
Číslo kyselosti, mg KOH/g	<0.5
• Doba deemulgace, s	<210
Barva na kalorimetru, jedn. ЦНТ	1.5
Koroze mědi	1a
Koroze oceli	Absence

Uvedené fyzikálně-chemické charakteristiky jsou typické pro daný produkt. Uvedené charakteristiky mohou být změněny výrobcem bez předchozího oznámení, avšak je zaručena úplná shoda produktu se specifikacemi.