



## TECHNICKÝ LIST

### WEGO Kp-8S

#### Olej pro turbokompresory

#### POPIS

Wego Kp-8S - kompresorový olej vyrobený na bázi minerálního oleje s přidáním komplexu specializovaných aditiv zajišťujících vysoké antioxidační a protikorozní vlastnosti oleje. Olej je určen pro mazání odstředivých a turbo-kompresorových strojů, provozovaných v podmínkách, kdy se kladou zvýšené nároky na antioxidační stabilitu a odolnost olejů k usazeninám. Je to hlavní typ oleje používaný v jednotných mazacích systémech turboagregátů a silně namáhaných hnacích převodovek (multiplikátorů) v podnicích chemické, petrochemické a dalších průmyslových odvětví. Z hlediska provozních vlastností se doporučuje použití oleje Kp-8C také v šroubových kompresorech.

#### VÝHODY

- Dobře chrání povrchy kovových částí v případě náhodného zavodnění
- Nízká popelnatost a koksovateľnost
- Velmi malá tvorba usazenin udržuje čistotu pracovní plochy opěr rotace a prodlužuje životnost kompresorů
- Díky aktivním protikorozním komponentům je zajištěn vysoký stupeň ochrany před korozi i při náročných provozních režimech
- Olej se může používat v otevřených i zavřených (tlakových) mazacích systémech

#### SPECIFIKACE

- GOST 1861-73 , tab.1 ukaz. 2-7, 12 pro KS(KC)-12
- TP(TY) 38.1011296-90
- ISO VG 46

#### TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	WEGO Kp-8s
Viskozita kinematická při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	46,1
Hustota při 20°C, g/cm <sup>3</sup>	885
Číslo kyselosti, mg KOH/1 g	0,05
Popelnatost, %	0,005
Koksovateľnost, %	0,05
Teplota vzplanutí v otevřeném kelímku, °C	200
Teplota tuhnutí, °C	-16
Test koroze na měděných destičkách	Odolává

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.