

## CORALIA T 32

**JAKOŚĆ:** ISO L-DAH, L-TSE, L-TGE, L-HL, DIN 51524 cz.1  
**LEPKOŚĆ:** ISO VG: 32

### CHARAKTERYSTYKA:

Olej sprężarkowy Coralia T 32 produkowany jest z wysokiej jakości, hydrowy rafinowanych olejów mineralnych. Zawiera innowacyjne optymalnie dobrane dodatki uszlachetniające takie jak antyutleniacze, inhibitory korozji, pasywatory metali kolorowych oraz dodatki EP. Dzięki wyjątkowym właściwościom odporności na utlenianie zapewnia wydłużone okresy pomiędzy wymianami oleju, obniża czasy przestoju i koszty remontów.

Charakteryzuje się:

- bardzo wysoką odpornością na utlenianie,
- wysoką zdolnością do wydzielania powietrza,
- bardzo dobrymi właściwościami antykorozyjnymi i antyrdzewnymi,
- bardzo dobrymi właściwościami przeciwzużyciowymi,
- bardzo dobrą odpornością na emulgowanie i pienienie,

### ZASTOSOWANIE:

Olej przeznaczony do smarowania rotacyjnych sprężarek powietrza stosowanych głównie w Energetyce pracujących w średnich warunkach pracy. Może być również stosowany jako ciecz hydrauliczna w układach regulacji turbin oraz do smarowania układów obiegowych turbin parowych, gazowych i wodnych.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32,8
Wskaźnik lepkości	-	96
Temperatura płynięcia	°C	-15
Demulgowalność w 54°C	min	5
Stabilność oksydacyjna RBOT	min.	> 750

#### UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

