

FCH - Compressor oil TSD 130 – wysokowydajny półsyntetyczny olej do sprężarek rotacyjnych i łopatkowych

Olej przeznaczony do sprężarek rotacyjnych, łopatkowych i wirnikowych

- bardzo dobre właściwości antykorozyjne
 - odporny na utlenianie
 - doskonała odporność na wysoką temperaturę i stabilność oleju w podwyższonych temperaturach
 - znakomita odporność na ciśnienia
 - zmniejsza zużycie i tarcie
 - kompatybilny z elastomerami i uszczelkami
 - nie tworzy osadów i innych pozostałości
 - wysoka temperatura zapłonu
 - znakomite właściwości separacji powietrze / olej - nie tworzy piany
 - bardzo dobre właściwości separacji olej / woda, łatwe odprowadzanie nadmiaru wody z systemu smarowania
 - długie okresy między wymianami oleju
- ✓ zaleca się wymianę oleju co 6 miesięcy lub po przepracowaniu ok. 4000 godzin

PRZEZNACZENIE

- sprężarki rotacyjne, łopatkowe, wirnikowe

specyfikacje :

- DIN 51506 VDL (VCL)

DANE TECHNICZNE :

PARAMETRY	jednostki	
Klasa lepkości ISO VG		130
Lepkość kinematyczna w 40 °C	m ² /s	132
Lepkość kinematyczna w 100 °C	m ² /s	14,1
Gęstość w 15 °C	g/cm ³	0,885
Temperatura płynięcia	°C	< -15
Temperatura zapłonu	°C	>240
Wskaźnik lepkości		96
Zdolność do przenoszenia obciążeń FZG Test A/8.3/90	stopień	> 12