

## FCH - Compressor oil CDMA – wysokowydajny półsyntetyczny olej sprężarkowy

Półsyntetyczny olej przeznaczony do sprężarek śrubowych, łopatkowych i wirnikowych

- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- Odporny na utlenianie
- Wysoka odporność na ciśnienia
- Zmniejsza zużycie i tarcie
- Kompatybilny z elastomerami i uszczelkami
- Nie tworzy osadów i innych pozostałości
- Wysoka temperatura zapłonu
- Nie tworzy piany
- Bardzo dobre właściwości separacji olej / woda, łatwe odprowadzanie nadmiaru wody z systemu smarowania
- znakomita stabilność oleju w podwyższonych temperaturach
- długie okresy między wymianami oleju

### PRZEZNACZENIE

- sprężarki śrubowe, łopatkowe, wirnikowe

#### specyfikacje :

- ISO DP 6521
- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DAJ (dla dużych obciążeń)
- spełnia wymagania wielu producentów

#### DANE TECHNICZNE :

PARAMETRY	jednostki	32	46	68
Klasa lepkości ISO VG		32	46	68
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	5,5	6,9	8,8
Gęstość w 15 °C	°C	871	850	878
Temperatura płynięcia	°C	< -25	< -25	< -20
Temperatura zapłonu	°C	>200	>240	>240
Wskaźnik lepkości		108	127	100
Zdolność do przenoszenia obciążeń FZG Test A/8.3/90	stopień	> 12	> 12	> 12