

## CX80 DACNICX

**Olej mineralny do sprężarek powietrza.**

### ZASTOSOWANIA

- Smarowanie wszystkich typów tłokowych sprężarek powietrza. Produkty te są odpowiednie do różnego rodzaju układów smarowania:
  - smarowanie skrzyń korbowych
  - smarowanie cylindrów i wkładek przy oddzielnym układzie smarowania (system smarowania kroplowego lub inny)
  - łączne smarowanie skrzyń korbowych i cylindrów.

### SPECYFIKACJE

- DIN 51 506 VDL - DACNICX w zastosowaniu do tłokowych sprężarek powietrza.
- NF-ISO 6743-3A w g klasyfikacji DAC do trudnych zastosowań.
- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE

### ZALETY

**Bezpieczeństwo i ochrona sprzętu  
Właściwości eksploatacyjne sprzętu**

- DACNICX jest zestawiany z wąskich frakcji destylacyjnych olejów mineralnych i antyutleniacza, co zapewnia czystość zaworów, gniazd zaworowych i wylotów powietrza oraz bezpieczeństwo eksploatacji.
- Dzięki dobrym właściwościom antykorozyjnym DACNICX chroni różne części metalowe narażone na działanie wodnego kondensatu.
- DACNICX zapewnia maksymalną sprawność sprężarek i pozwala zachować ich wyjściowe właściwości eksploatacyjne.

#### METODY JEDNOSTKI

### TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

	METODY	JEDNOSTKI	
Gęstość w 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	884
Lepkość w 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	70
Wskaźnik lepkości	ISO 2909	-	98
Temperatura zapłonu Cleveland	ISO 2592	°C	255
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-24
Maksymalna temperatura pracy		°C	100
Pozostałość po koksowaniu (Condradson)	NF T 60116	%	0,02