

Compressor oil CDA – syntetyczny olej sprężarkowy

W pełni syntetyczny olej na bazie PAO przeznaczony do sprężarek śrubowych.

- Posiada znakomite własności lepkościowe i temperaturowe dzięki czemu zapewnia max. gotowość urządzenia do pracy nawet w ekstremalnym zróżnicowaniu temperatur pracy
- Doskonała stabilność oleju, brak pozostałości, ochrona przed korozją, bardzo niskie odparowanie
- Wydłużone okresy wymiany oleju
- Bardzo wysoka odporność na ciśnienia
- Zawiera dodatki przeciwzużyciowe przedłużające czas użytkowania i zmniejszające głośność pracy urządzeń

PRZEZNACZENIE

- sprężarki śrubowe

DANE TECHNICZNE :

PARAMETRY	jednostki	32	46	68
Klasa lepkości ISO VG		32	46	68
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	32	46	68
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	6,0	7,5	10,3
Gęstość w 15 °C	°C	840	840	840
Temperatura płynięcia	°C	- 54	- 54	- 54
Temperatura zapłonu	°C	224	246	254
Pozostałości popiołów siarczanowych	%	0,04	0,04	0,04
Zdolność do przenoszenia obciążeń FZG Test A/8.3/90	stopień	> 12	> 12	> 12

FEHCHEM – specjalista w dziedzinie środków smarnych i chemii przemysłowej

Dzięki stałemu rozwojowi naszej firmy oraz rozbudowie sieci dystrybucyjnej, nasi klienci mogą czerpać korzyści ze stabilnej, najwyższej jakości produktów. Obecnie w swojej ofercie posiadamy blisko 3800 różnych specjalistycznych środków smarowych dla wszelkich działów przemysłu (smary, oleje, chłodziwa, produkty w aerozolu oraz bardzo szeroką ofertę chemii przemysłowej, odtłuszczaczy, zmywaczy, rozpuszczalników, itp.)

OFERUJEMY :

Stale doradztwo techniczne, kompleksowe opracowania i dobór środków smarnych mając na uwadze zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie następujących problemów : nadmierne zużycie i awarie maszyn, straty energii, przegrzewanie się maszyn, głośna praca, wycieki, nadmierne zużycie środków smarnych, itd.