

# ORLEN OIL CORALIA L-DAA 100 OLEJ SPRĘŻARKOWY 5L

Oleje do tłokowych sprężarek powietrza CORALIA L-DAA otrzymywane są z przeróbki ropy naftowej, mogą one zawierać w swoim składzie dodatki bezpopiołowe lub niskopopiołowe o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym.



## Zastosowania

Oleje do sprężarek powietrza CORALIA L-DAA są przeznaczone do smarowania powietrznych sprężarek tłokowych oraz rotacyjnych łopatkowych, smarowanych kroplowo o lekkich warunkach pracy. Przy ocenie warunków pracy sprężarki (lekkie, średnie, ciężkie) należy wziąć pod uwagę między innymi następujące czynniki:

- konstrukcję sprężarki (liczba stopni, rodzaj chłodzenia),
- warunki otoczenia (temperatura czynnika chłodzącego, temperatura powietrza na wlocie),
- warunki eksploatacji (praca ciągła czy przerywana).

## Normy, aprobaty, specyfikacje

- PN-91/C-96073

## Parametry fizyko-chemiczne

- Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C: **94,9 mm<sup>2</sup>/s**
- Wskaźnik lepkości: **90**
- Temperatura płynięcia: **-12°C**
- Temperatura zapłonu: **238°C**
- Działanie korodujące w płytce miedzianej, 3h/100°C, stopień korozji: **1b wzorce**
- Pozostałość po spopieleniu: **0,015%(m/m)**
- Liczba kwasowa: **0,04 mg KOH/g**
- Zawartość wody: **nie zawiera**
- Pozostałość po koksowaniu: **-%**
- **UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości**

**rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu**

**Na zamówienie**

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.