



Jesteś tutaj: [Strona Główna](#) > [Nasza oferta](#) > [Produkty](#) > Produkt

Oleje do sprężarek powietrza i gazów

CORALIA VACUUM



Jakość:	
Lepkość:	ISO VG: 100

Charakterystyka

Olej do pomp próżniowych CORALIA Vacuum otrzymywany jest z wysokiej jakości oleju mineralnego w procesie destylacji w warunkach wysokiej próżni.

Charakteryzuje się:

- dobrą smarnością,
- stabilnością chemiczną i termiczną,
- niską odparowalnością,
- odpornością na tworzenie szlamów i osadów.

Zastosowania

Olej do pomp próżniowych CORALIA Vacuum przeznaczony jest do stosowania w obrotowych pompach próżniowych.

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm ² /s	99
Temperatura krzepnięcia, nie wyżej niż	°C	- 11
Temperatura zapłonu, nie niższa niż	°C	266
Pozostałość po spopieleniu, nie wyższa niż	%	0,010

UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu
