

# YLC 250 B

Betriebsflüssigkeit



VACUUM SOLUTIONS



## Herausragende Leistung

Betriebsflüssigkeit auf Basis von Perfluorpolyether (PFPE), hohe thermische Stabilität, niedriger Dampfdruck für Hochvakuumanwendungen, ausgezeichnete Materialverträglichkeit

## Inert

Chemisch inert, für Gasgemische mit einem Sauerstoffgehalt von mehr als 21 % oder korrosive Chemikalien

## Wiederverwendbar

Kann fachgerecht gefiltert und daher mehrfach wiederverwendet werden

# YLC 250 B

Betriebsflüssigkeit



VACUUM SOLUTIONS

YLC 250 B	
Basisschmiermittel	Perfluorpolyether (PFPE)
Kin. Viskosität bei 20 °C	276 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex VI	113
Dichte bei 20 °C	1,9 kg/l
Stockpunkt	-35 °C

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN