

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 ² /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!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN