

VPA 032

Betriebsflüssigkeit



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

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

Inert

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

Erhöhter Korrosionsschutz

Verbesserte Rostschutzeigenschaften für hohe Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser

VPA 032

Betriebsflüssigkeit



VPA 032	
Basisschmiermittel	Perfluorpolyether (PFPE)
Kin. Viskosität bei 40 °C	39 mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	12 mm ² /s
Viskositätsindex VI	310
Säurezahl	0,03 mg KOH/g
Dichte bei 20 °C	1,83 kg/l
Stockpunkt	-65 °C

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN