

# 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



VACUUM SOLUTIONS

VPA 032	
Basisschmiermittel	Perfluorpolyether (PFPE)
Kin. Viskosität bei 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	12 mm <sup>2</sup> /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!



KONTAKTFORMULAR