

# VPA 032

Fluido operativo



## Prestazioni elevate

Fluido operativo a base di perfluoropolietere (PFPE), eccezionale stabilità termica, bassa tensione di vapore per applicazioni di alto vuoto, eccellente compatibilità con pile di celle a combustibile

## Inerti

Chimicamente inerti, per miscele di gas con contenuto di ossigeno superiore al 21% o sostanze chimiche corrosive

## Protezione anticorrosione avanzata

Proprietà antiruggine avanzate per un'elevata resistenza all'ingresso di acqua

# VPA 032

Fluido operativo



VPA 032	
Lubrificante di base	Perfluoropolietere (PFPE)
Viscosità cin. a 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cin. a 100 °C	12 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità VI	310
Numero acidità totale	0,03 mg KOH/g
Densità a 20 °C	1,83 kg/l
Punto di scorrimento	-65 °C

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA