

# VPA 032

Fluido de trabajo



## Alto rendimiento

Fluido de trabajo a base de perfluoropoliéter (PFPE), excelente estabilidad térmica, baja presión de vapor para aplicaciones de alto vacío, excelente compatibilidad con pilas de combustible

## Inerte

Químicamente inerte, para mezclas de gas con contenido de oxígeno de más del 21 % o productos químicos corrosivos

## Protección anticorrosión avanzada

Propiedades anticorrosión avanzadas para ofrecer una alta resistencia a la entrada de agua

# VPA 032

Fluido de trabajo



VPA 032	
Lubricante de base	Perfluoropoliéter (PFPE)
Viscosidad cin. a 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad cin. a 100 °C	12 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad VI	310
Índice de acidez total (TAN)	0,03 mg KOH/g
Densidad a 20 °C	1,83 kg/l
Punto de fluidez	-65 °C

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.ar](mailto:info@busch.com.ar) o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS