

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 ² /s
Viscosidad cin. a 100 °C	12 mm ² /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.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS