

# VPA 032

Fluide de fonctionnement



VACUUM SOLUTIONS



## Haute performance

Fluide de fonctionnement à base de perfluoropolyéther (PFPE), stabilité thermique exceptionnelle, faible pression de vapeur pour les applications de vide poussé, excellente compatibilité avec les piles à combustibles

## Inerte

Chimiquement inerte, pour les mélanges de gaz avec une teneur en oxygène de plus de 21 % ou les produits chimiques corrosifs

## Protection avancée contre la corrosion

Propriétés antirouille avancées pour une résistance élevée à la pénétration d'eau

# VPA 032

Fluide de fonctionnement



VACUUM SOLUTIONS

VPA 032	
Lubrifiant de base	Perfluoropolyéther (PFPE)
Viscosité cin. à 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cin. à 100 °C	12 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité VI	310
Indice d'acide total	0,03 mg KOH/g
Densité à 20 °C	1,83 kg/l
Point d'écoulement	-65 °C

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
[info@busch.ca](mailto:info@busch.ca) ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS