

VPA 032

Fluide de fonctionnement



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



VPA 032	
Lubrifiant de base	Perfluoropolyéther (PFPE)
Viscosité cin. à 40 °C	39 mm ² /s
Viscosité cin. à 100 °C	12 mm ² /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 !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS