

# YLC 250 B

Fluide de fonctionnement



VACUUM SOLUTIONS



## Haute performance

Fluide de fonctionnement à base de perfluoropolyéther (PFPE), haute stabilité thermique, faible pression de vapeur pour les applications de vide poussé, excellente compatibilité avec le matériau

## Inerte

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

## Réutilisable

Peut être filtré par des professionnels et, par conséquent, être réutilisé à plusieurs reprises

# YLC 250 B

Fluide de fonctionnement



VACUUM SOLUTIONS

YLC 250 B	
Lubrifiant de base	Perfluoropolyéther (PFPE)
Viscosité cin. à 20 °C	276 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité VI	113
Densité à 20 °C	1,9 kg/l
Point d'écoulement	-35 °C

## VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
[info@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS