

YLC 250 B

Fluide de fonctionnement



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 ² /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 !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS