

Huiles d'origine 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

Huiles d'origine YLC 250 B

Fluide de fonctionnement



Dessin d'encombrement

Les valeurs techniques suivantes renvoient à ISO Hz

YLC 250 B	
Numéro d'article 0,5 l	0831 131 400
Numéro d'article 1 l	0831 108 878
Numéro d'article 5 l	0831 108 879
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
\$(technical_data_compatible_product	COBRA BA 0100 C COBRA BC 0100 F COBRA BC 0100 F Premium Efficiency COBRA BC 0101 G COBRA BC 0200 F COBRA BC 0200 F Premium Efficiency COBRA BC 0600 F COBRA BC 0600 F Premium Efficiency COBRA BC 1000 F COBRA BC 1000 F Premium Efficiency COBRA BC 2000 F COBRA DS 0080 G COBRA DS 0160 G COBRA DS 0600 E COBRA DS 0700 G COBRA DS 1000 G COBRA DS 2000 G COBRA DS 2610 E COBRA DS 3010 F COBRA DS 3161 B COBRA DS 5161 A COBRA DS 8161 F COBRA DS 8162 F COBRA DS 8163 B COBRA DS 9161 A COBRA NF 0750 A COBRA NF 0950 A COBRA NS 0070 C COBRA NS 0160 C COBRA NS 0600 C MINK MM 1102 BV MINK MM 1104 BV MINK MM 1142 BV MINK MM 1144 BV MINK MM 1202 AV MINK MM 1252 AV MINK MM 1322 AV MINK MM 1324 AV MINK MV 0500 B MINK MV 0502 B MINK MV 0600 B MINK MV 0602 B PANDA WZ 0250 B PANDA WZ 0500 B PANDA WZ 1000 B PANDA WZ 2000 B PUMA WY 0500 C PUMA WY 0700 C PUMA WY 1250 C PUMA WY 2000 C PUMA WY 4500 C R5 RA 0025 B R5 RA 0025 C/E/F R5 RA 0040 B R5 RA 0040 C/E/F R5 RA 0063 B R5 RA 0063 C/E/F R5 RA 0100 B R5 RA 0100 C/E/F R5 RA 0155 A R5 RA 0160 C R5 RA 0160 D R5 RA 0165 D R5 RA 0202 D R5 RA 0205 D R5 RA 0250 D R5 RA 0255 D R5 RA 0302 D R5 RA 0305 D R5 RA 0400 B R5 RA 0400 C R5 RA 0502 B R5 RA 0502 C R5 RA 0630 B R5 RA 0630 C

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS

Veillez nous contacter !
sales@busch.de ou +49 (0)7622 681-3240



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS
MAINTENANT