

YLC 250 B

Driftsvæske



Høj ydeevne

Driftsvæske baseret på perfluorpolyether (PFPE), høj termisk stabilitet, lavt damptryk til anvendelser med fin vakuum, fremragende materialekompatibilitet

Inert

Kemisk inert, til gasblandinger med et iltindhold på over 21 % eller korroderende kemikalier

Genanvendelig

Kan filtreres professionelt og derfor genanvendes flere gange

YLC 250 B

Driftsvæske



YLC 250 B	
Basissmøremiddel	Perfluorpolyether (PFPE)
Kin. viskositet ved 20 °C	276 mm ² /s
Viskositetsindeks VI	113
Densitet ved 20 °C	1,9 kg/l
Hædepunkt	-35 °C

VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU