

# VS 150/220

Syntetiske gearkasseolier



## Høj ydeevne

Syntetiske olier baseret på polyalfaolefin (PAO), fremragende viskositet-temperaturstabilitet for optimal smøring selv ved høje driftstemperaturer, fremragende koldstartegenskaber ved applikationer i lave temperaturer

## Effektiv

Fire gange længere holdbarhed i forhold til sammenlignelige mineralolier, fremragende termisk og oxidativ stabilitet, forlængede skifteintervaller, modvirker for tidlig slitage, sikrer optimal, langvarig procesydelse, reducerer energiforbruget

## Godkendt til MINK og TYR

Perfekt tilpasset til MINK klovakuumpumper, effektiv smøring og dæmpning af gearkassen for bedre slidstyrke, optimeret materialekompatibilitet, VS 220 også godkendt til TYR kapselblæsere

# VS 150/220

Syntetiske gearkasseolier



VACUUM SOLUTIONS

	VS 150	VS 220
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 150	ISO VG 220
Kin. viskositet ved 40 °C	150 mm <sup>2</sup> /s	220 mm <sup>2</sup> /s
Kin. viskositet ved 100 °C	19,8 mm <sup>2</sup> /s	25,9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks VI	149	149
Densitet ved 15 °C	0,846 kg/l	0,848 kg/l
Flammepunkt (COC)	236 °C	240 °C
Hældepunkt	-54 °C	-48 °C

## VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU