

VS 150/220

Syntetiske giroljer



Høy ytelse

Syntetiske oljer basert på polyalfaolefin (PAO), utmerket viskositetstemperaturstabilitet for optimal smøring selv ved høye driftstemperaturer, utmerkede kaldstartkarakteristikker for applikasjoner i lave temperaturer

Effektiv

Fire ganger lengre holdbarhet enn sammenlignbare mineraloljer, utmerket termisk og oksidativ stabilitet, lange intervaller mellom skifter, motvirker tidlig slitasje, sikrer optimal, langvarig prosessytelse, redusert energiforbruk

Godkjent for MINK og TYR

Perfekt tilpasset MINK-klovakuumpumper, effektiv smøring og demping for høy slitestyrke på girkassen, optimalt materialkompatibilitet, VS 220 også godkjent for TYR-rotasjonsblåsere

VS 150/220

Syntetiske giroljer



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

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ