

# VSI 100

Syntetisk olje



## Høy ytelse

Syntetisk olje basert på polyalfaolefin (PAO), høy viskositetstemperaturstabilitet for optimale smøreegenskaper selv ved høye driftstemperaturer, god vann- og luftseparasjon for konstant effektiv smøring

## Effektiv

Fire ganger lengre holdbarhet enn sammenlignbare mineraloljer, utmerket termisk og oksidativ stabilitet, lengre intervaller mellom skifter, motvirker tidlig slitasje, reduserer energiforbruket

## Høy kjemikaliemotstand

Høy toleranse for de fleste kjemikalier, spesielt syrer og rengjøringsmidler, gode selvrensingsegenskaper, forhindrer avleiringer/lakkdannelse

# VSI 100

Syntetisk olje



VSI 100	
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 100
Kin. viskositet ved 40 °C	100,8 mm <sup>2</sup> /s
Kin. viskositet ved 100 °C	14,0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks VI	141
Totalsyretall	0,66 mg KOH/g
Tetthet ved 15,6 °C	0,843 kg/l
Flammepunkt (COC)	272 °C
Stivnepunkt	-48 °C

## VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!  
[post@busch.no](mailto:post@busch.no) eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ