

# VSI 100

Syntetisk olie



## Høj ydeevne

Syntetisk olie baseret på polyalfaolefin (PAO), høj viskositet-temperaturstabilitet for optimale smøreegenskaber selv ved høje driftstemperaturer, god vand- og luftudskillelse for konstant, effektiv smøring

## Effektiv

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

## Høj kemikaliebestandighed

Høj tolerance overfor de fleste kemikalier, især syrer og rengøringsmidler, gode selvrensende egenskaber, hindrer dannelse af aflejringer/lak

# VSI 100

Syntetisk olie



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
Samlet syretal	0,66 mg KOH/g
Densitet ved 15,6 °C	0,843 kg/l
Flammepunkt (COC)	272 °C
Hældepunkt	-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