

VSI 100

Syntetolja



VACUUM SOLUTIONS



Hög kapacitet

Syntetoljor baserade på polyalfaolefin (PAO), hög stabilitet mellan viskositet och temperatur för optimala smörjningsegenskaper också vid högre drifttemperaturer, utmärkta kallstartsegenskaper för applikationer med låg temperatur, god vatten- och luftseparering för konstant effektiv smörjning

Effektiv

Fyra gånger längre hållbarhet än jämförbara mineraloljor, enastående termisk och oxidativ stabilitet, längre bytesintervall, motverkar förtida slitage, sänker energiförbrukningen, hög motståndskraft mot vatteninträngning

Hög motståndskraft mot kemikalier

Extensiv tolerans mot de flesta kemikalier, särskilt syror och rengöringsämnen, goda självrengöringsegenskaper, motverkar bildning av avlagring/lack

VSI 100

Syntetolja



VSI 100	
Bassmörjmedel	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklass	ISO VG 100
Kin. viskositet vid 40 °C	100,8 mm ² /s
Kin. viskositet vid 100 °C	14,0 mm ² /s
Viskositetsindex VI	141
Total acid number	0,66 mg KOH/g
Densitet vid 15,6 °C	0,843 kg/l
Flampunkt (COC)	272 °C
Hällpunkt	-48 °C

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU