

VSB 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



Høy ytelse

Syntetiske oljer basert på polyalfaolefin (PAO), utmerket viskositetstemperaturstabilitet for optimale smøreegenskaper selv ved høye driftstemperaturer, utmerkede kaldstartskarakteristikker for applikasjoner i lav temperatur, utmerket 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 energiforbruk, høy vanninntrengingsmotstand

Næringsmiddelkvalitet

Ideelt egnet for alle krevende næringsmiddelapplikasjoner, sertifisert for H1, halal og kosher, nesten lukt- og smaksfri, ingen deklarerbare stoffer iht. REACH-forskriftene

VSB 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



VACUUM SOLUTIONS

	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet ved 40 °C	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Kin. viskositet ved 100 °C	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Viskositetsindeks VI	135	137	154
Totalsyreteall	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Tetthet ved 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Flammepunkt (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Stivnepunkt	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Næringsmiddelsertifisering - H1	InS	InS	InS
Halalsertifisering	HQC	HQC	HQC
Koscher-sertifisering	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ