

VSL 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



Høy ytelse

Syntetisk olje basert på polyalfaolefin (PAO), utmerket viskositetstemperaturstabilitet for optimale smøreegenskaper selv ved høye driftstemperaturer, utmerkede kaldstartkarakteristikker for applikasjoner i lav temperatur, god luftseparasjon for konstant effektiv smøring

Effektiv

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

Næringsmiddelkvalitet

Ideelt egnet for alle krevende næringsmiddelapplikasjoner, H1-sertifisering, nesten lukt- og smaksfri

VSL 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



VACUUM SOLUTIONS

	VSL 032	VSL 068	VSL 100
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet ved 40 °C	34,5 mm ² /s	68,3 mm ² /s	98,5 mm ² /s
Kin. viskositet ved 100 °C	6,3 mm ² /s	10,4 mm ² /s	13,1 mm ² /s
Viskositetsindeks VI	135	140	131
Totalsyretil	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Tetthet ved 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Flammepunkt (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Stivnepunkt	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Næringsmiddelsertifisering - H1	InS	InS	InS

VIL DU VITE MER?

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



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ