

VSB 032-100

Syntetoljor för livsmedelstillämpningar



Hög kapacitet

Syntetoljor baserade på polyalfaolefin (PAO), enastående stabilitet mellan viskositet och temperatur för optimala smörjningsegenskaper också vid högre drifttemperaturer, utmärkta kallstartsegenskaper för applikationer med låg temperatur, enastående 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

Livsmedel

Lämpar sig perfekt för alla krävande livsmedelsapplikationer, H1, halal- och koshercertifiering, nästan lukt- och smakfri, inga deklarerbara ämnen enligt REACH-förordningen

VSB 032-100

Syntetoljor för livsmedelstillämpningar



	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Bassmörjmedel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklass	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet vid 40 °C	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Kin. viskositet vid 100 °C	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Viskositetsindex VI	135	137	154
Total acid number	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Densitet vid 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Flampunkt (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Hällpunkt	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Livsmedelscertifiering - H1	InS	InS	InS
Halacertifiering	HQC	HQC	HQC
Koshercertifiering	Rabbinat Aachen	Rabbinat Aachen	Rabbinat Aachen

VILL DU VETA MER?

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



KONTAKT



RING OSS NU