

VSA 032-100

Syntetoljor för livsmedelstillämpningar



Hög kapacitet

Syntetoljor baserade på polyalfaolefin (PAO), enastående stabilitet mellan viskositet och temperatur, utmärkta kallstartsegenskaper, för kapaciteter på upp till 100 m³/h och drifttemperaturer på upp till 100 °C

Avancerat korrosionsskydd

Avancerade korrosionsskyddande tillsatser för applikationer med fuktiga produkter, högt vattenmotstånd, konstruerad för intermittent användning med längre ställtider

Livsmedel

Lämpar sig perfekt för livsmedelsapplikationer, H1, halal- och koshercertifiering, så gott som lukt- och smakfri

VSA 032-100

Syntetoljor för livsmedelstillämpningar



	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Bassmörjmedel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklass	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet vid 40 °C	30,8 mm ² /s	72,1 mm ² /s	100,5 mm ² /s
Kin. viskositet vid 100 °C	5,9 mm ² /s	11,3 mm ² /s	16,2 mm ² /s
Viskositetsindex VI	140	149	173
Total acid number	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Densitet vid 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Flampunkt (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Hällpunkt	-55 °C	-54 °C	-58 °C
Livsmedelscertifiering - H1	InS	InS	InS
Halalcertifiering	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