

# VSA 032-100

Syntetiske, fødevaregodkendte olier



## Høj ydeevne

Syntetiske olier baseret på polyalfaolefin (PAO), fremragende viskositet-temperaturstabilitet, fremragende koldstartegenskaber, til pumpehastigheder op til 100 m<sup>3</sup>/t og driftstemperaturer op til 100 °C

## Avanceret korrosionsbeskyttelse

Avancerede korrosionsbeskyttelsesmidler til fugtige produktapplikationer, høj bestandighed overfor vandindtrængning, beregnet til intermitterende anvendelse med længerevarig stilstand

## Levnedsmiddelkvalitet

Den ideelle løsning til applikationer i fødevareindustrien, H1-, halal- og kosher-certificering, næsten uden lugt og smag

# VSA 032-100

Syntetiske, fødevaregodkendte olier



VACUUM SOLUTIONS

	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet ved 40 °C	30,8 mm <sup>2</sup> /s	72,1 mm <sup>2</sup> /s	100,5 mm <sup>2</sup> /s
Kin. viskositet ved 100 °C	5,9 mm <sup>2</sup> /s	11,3 mm <sup>2</sup> /s	16,2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks VI	140	149	173
Samlet syretal	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Densitet ved 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Flammepunkt (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Hældepunkt	-55 °C	-54 °C	-58 °C
Fødevarecertificering - H1	InS	InS	InS
Halal-certifikation	HQC	HQC	HQC
Kosher-certificering	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU