

VSB 032-100

Syntetiske, fødevarer godkendte olier



Høj ydeevne

Syntetiske olier baseret på polyalfaolefin (PAO), fremragende viskositet-temperaturstabilitet for optimale smøreegenskaber selv ved høje driftstemperaturer, fremragende koldstartegenskaber ved applikationer i lave temperaturer, fremragende vand- og olieudskillelse for konstant, effektiv smøring

Effektiv

Fire gange længere holdbarhed i forhold til sammenlignelige mineralolier, fremragende termisk og oxidativ stabilitet, forlængede skifteintervaller, modvirker for tidlig slitage, reducerer energiforbruget, høj bestandighed overfor vandindtrængning

Levnedsmiddelkvalitet

Den ideelle løsning til alle krævende applikationer i fødevarerindustrien, H1-, halal- og kosher-certificering, næsten uden lugt og smag, ingen stoffer, der skal erklæres i henhold til REACH-forordningen

VSB 032-100

Syntetiske, fødevaregodkendte olier



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
Samlet syretal	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Densitet ved 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Flammepunkt (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Hældepunkt	-66 °C	-39 °C	-42 °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 eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU