

VSL 032-100

Syntetiske, fødevaregodkendte 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, god luftudskillelse 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 indtrængning af vand

Levnedsmiddelkvalitet

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

VSL 032-100

Syntetiske, fødevaregodkendte olier



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
Samlet syretal	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Densitet ved 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Flammepunkt (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Hældepunkt	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Fødevarecertificering - H1	InS	InS	InS

VIL DU VIDE MERE?

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



KONTAKT FORM



RING NU