

# VSB 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



## Alto desempenho

Óleos sintéticos à base de polialfaolefinas (PAO), excelente estabilidade da temperatura de viscosidade para ótimas propriedades de lubrificação mesmo em temperaturas elevadas de operação, excelentes características de partida a frio para aplicações de baixa temperatura, excelente separação de água e ar para uma lubrificação eficiente constante

## Eficiente

Quatro vezes mais durável que óleos minerais comparáveis, excelente estabilidade térmica e oxidante, intervalos de substituição prolongados, age contra o desgaste prematuro, reduz o consumo de energia, alta resistência à penetração de água

## Qualidade alimentar

Adequação ideal para todas as aplicações alimentícias exigentes, certificação H1, Halal e Kosher, quase sem odor e sabor, nenhuma substância declarável conforme o regulamento REACH

# VSB 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



VACUUM SOLUTIONS

	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Lubrificante de base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Classe de viscosidade	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosidade cin. a 40 °C	30,5 mm <sup>2</sup> /s	74 mm <sup>2</sup> /s	101 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade cin. a 100 °C	5,8 mm <sup>2</sup> /s	10,9 mm <sup>2</sup> /s	14,9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade VI	135	137	154
Número total de ácido	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Densidade a 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Ponto de fulgor (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Ponto de fluidez	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Certificação alimentar - H1	InS	InS	InS
Certificação Halal	HQC	HQC	HQC
Certificação Kosher	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA