

# VSA 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



## Alto desempenho

Óleos sintéticos à base de polialfaolefinas (PAO), excelente estabilidade da temperatura de viscosidade, excelentes características de partida a frio, para velocidades de bombeamento de até 100 m<sup>3</sup>/h e temperaturas de operação de até 100 °C

## Proteção anticorrosiva avançada

Aditivos anticorrosivos avançados para aplicações de produtos úmidos, alta resistência à penetração de água, concebidos para uso intermitente com tempos de inatividade mais longos

## Qualidade alimentar

Adequação ideal para aplicações alimentícias, certificação H1, Halal e Kosher, quase sem odor e sabor

# VSA 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



	VSA 032	VSA 068	VSA 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	30,8 mm <sup>2</sup> /s	72,1 mm <sup>2</sup> /s	100,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade cin. a 100 °C	5,9 mm <sup>2</sup> /s	11,3 mm <sup>2</sup> /s	16,2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade VI	140	149	173
Número total de ácido	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Densidade a 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Ponto de fulgor (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Ponto de fluidez	-55 °C	-54 °C	-58 °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