

VSA 032-100

Óleos sintéticos de qualidade alimentar



Alto desempenho

Óleos sintéticos à base de polialfaolefina (PAO), elevada resistência da viscosidade à temperatura, excelentes características do arranque a frio, para caudais de até 100 m³/h e temperaturas operacionais de até 100 °C

Proteção anticorrosão avançada

Aditivos anticorrosão avançados para aplicações de produtos húmidos, elevada resistência à infiltração de água, concebido para uso intermitente com tempos de inatividade prolongados

Qualidade alimentar

Perfeitamente adequado para aplicações alimentares, com certificados H1, Halal e Kosher, praticamente inodoro e insípido

VSA 032-100

Óleos sintéticos de qualidade alimentar



	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 ² /s	72,1 mm ² /s	100,5 mm ² /s
Viscosidade cin. a 100 °C	5,9 mm ² /s	11,3 mm ² /s	16,2 mm ² /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 inflamação (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	Rabinado de Aachen	Rabinado de Aachen	Rabinado de Aachen

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA