

# VSA 032-100

Aceites sintéticos de grado alimentario



## Alto rendimiento

Aceites sintéticos a base de polialfaolefina (PAO), excepcional estabilidad entre viscosidad y temperatura, excelentes características de arranque en frío, para caudales de hasta 100 m<sup>3</sup>/h y temperaturas de trabajo de hasta 100 °C

## Protección anticorrosión avanzada

Aditivos anticorrosión avanzados para aplicaciones de producto húmedo, alta resistencia a la entrada de agua, diseñados para uso intermitente con tiempos de inactividad más largos

## Grado alimentario

Ideales para aplicaciones de alimentación, certificación H1, Halal y Kosher, prácticamente inoloros e insaboros

# VSA 032-100

Aceites sintéticos de grado alimentario



VACUUM SOLUTIONS

	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Lubricante de base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Clase de viscosidad	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosidad 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
Viscosidad 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 viscosidad VI	140	149	173
Índice de acidez total (TAN)	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Densidad a 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Punto de ignición (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Punto de fluidez	-55 °C	-54 °C	-58 °C
Certificación alimentaria: H1	InS	InS	InS
Certificación halal	HQC	HQC	HQC
Certificación Kosher	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
info@busch.com.pe o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS