

# VSA 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



## Prestazioni elevate

Oli sintetici a base di polialfaolefina (PAO), ottima stabilità del rapporto viscosità-temperatura, eccellenti caratteristiche di avvio a freddo, per capacità di aspirazione fino a 100 m<sup>3</sup>/h e temperature di esercizio fino a 100 °C

## Protezione anticorrosione avanzata

Additivi anticorrosione avanzati per applicazioni di prodotti umidi, resistenza elevata all'ingresso di acqua, destinati all'uso intermittente con tempi di fermo prolungati

## Uso alimentare

Particolarmente adatti alle applicazioni alimentari, certificazione H1, Halal e Kosher, pressoché inodori e insapori

# VSA 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



VACUUM SOLUTIONS

	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Lubrificante di base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Classe di viscosità	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosità 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
Viscosità 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
Indice di viscosità VI	140	149	173
Numero acidità totale	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Densità a 15,6° C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Punto di scorrimento	-55 °C	-54 °C	-58 °C
Certificazione alimentare - H1	InS	InS	InS
Certificazione Halal	HQC	HQC	HQC
Certificazione Kosher	Rabbinate di Aquisgrana	Rabbinate di Aquisgrana	Rabbinate di Aquisgrana

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA