

# VSL 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



## Prestazioni elevate

Olio sintetico a base di polialfaolefina (PAO), ottima stabilità del rapporto viscosità-temperatura che garantisce proprietà di lubrificazione ottimali anche a temperature di esercizio elevate, eccellenti caratteristiche di avvio a freddo per applicazioni a bassa temperatura, buona separazione acqua/aria per una lubrificazione costantemente efficace

## Efficienza

Durata quattro volte maggiore rispetto agli oli minerali equivalenti, eccellente stabilità termica e ossidativa, intervalli di sostituzione ampliati, prevenzione dell'usura precoce, riduzione del consumo di energia, elevata resistenza all'ingresso di acqua

## Uso alimentare

Particolarmente adatti a tutte le applicazioni alimentari gravose, certificazione H1, pressoché inodori e insapori

# VSL 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



	VSL 032	VSL 068	VSL 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	34,5 mm <sup>2</sup> /s	68,3 mm <sup>2</sup> /s	98,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cin. a 100 °C	6,3 mm <sup>2</sup> /s	10,4 mm <sup>2</sup> /s	13,1 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità VI	135	140	131
Numero acidità totale	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Densità a 15° C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Punto di scorrimento	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Certificazione alimentare - H1	InS	InS	InS

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA