

# VSL 032-100

Uleiuri sintetice pentru industria alimentară



## Performanță ridicată

Ulei sintetic pe bază de polialfaolefină (PAO), stabilitate viscozitate-temperatură remarcabilă pentru proprietăți de lubrifiere optime chiar și la temperaturi de funcționare ridicate, caracteristici excelente de pornire la rece pentru aplicații la temperatură scăzută, bună separare a aerului pentru o lubrifiere eficientă constantă

## Eficient

Durabilitate de patru ori mai mare comparativ cu alte uleiuri minerale similare, stabilitate termică și oxidativă remarcabilă, intervale de schimb extinse, previne uzura prematură, reduce consumul de energie, rezistență mare la infiltrarea apei

## Pentru industria alimentară

Perfect adaptat pentru toate aplicațiile alimentare restrictive, certificare H1, cu miros și gust aproape imperceptibile

# VSL 032-100

Uleiuri sintetice pentru industria alimentară



	VSL 032	VSL 068	VSL 100
Lubrifiant de bază	Polialfaolefină (PAO)	Polialfaolefină (PAO)	Polialfaolefină (PAO)
Clasă de viscozitate	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscozitate cin. la 40 °C	34,5 mm <sup>2</sup> /s	68,3 mm <sup>2</sup> /s	98,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscozitate cin. la 100 °C	6,3 mm <sup>2</sup> /s	10,4 mm <sup>2</sup> /s	13,1 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscozitate VI	135	140	131
Număr total de acid	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Densitate la 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Punct de aprindere (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Punct de curgere	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Certificare produse alimentare - H1	InS	InS	InS

**DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?**

Contactați-ne direct!  
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM