

VSL 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



Alto desempenho

Óleo sintético à base de polialfaolefinas (PAO), excelente estabilidade da temperatura de viscosidade para ótimas propriedades de lubrificação mesmo em temperaturas elevadas de operação, excelentes características de partida a frio para aplicações de baixa temperatura, boa separação de ar para uma lubrificação eficiente constante

Eficiente

Quatro vezes mais duráveis que óleos minerais comparáveis, excelente estabilidade térmica e oxidante, intervalos de substituição prolongados, age contra o desgaste prematuro, reduz o consumo de energia, alta resistência à penetração de água

Qualidade alimentar

Adequação ideal para todas as aplicações alimentícias exigentes, certificação H1, quase sem odor e sabor

VSL 032-100

Óleos de qualidade alimentar sintéticos



VACUUM SOLUTIONS

	VSL 032	VSL 068	VSL 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	34,5 mm ² /s	68,3 mm ² /s	98,5 mm ² /s
Viscosidade cin. a 100 °C	6,3 mm ² /s	10,4 mm ² /s	13,1 mm ² /s
Índice de viscosidade VI	135	140	131
Número total de ácido	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Densidade a 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Ponto de fulgor (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Ponto de fluidez	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Certificação alimentar - H1	InS	InS	InS

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA