

VSL 032-100

Синтетические масла с пищевым допуском



Превосходные рабочие характеристики

Синтетические масла на основе полиальфаолефина (ПАО), обладают превосходной вязкостно-температурной стабильностью и обеспечивают оптимальные свойства смазки даже при повышенной рабочей температуре, имеют великолепные характеристики для холодного запуска, необходимые для случаев применения при низкой температуре, хорошо отделяют воздух для обеспечения постоянной эффективной смазки

Эффективность

Долговечность в четыре раза выше, чем у сопоставимых минеральных масел, превосходные термоустойчивость и стойкость к окислению, увеличенные интервалы замены, противодействие преждевременному износу, снижение потребления энергии, высокий уровень водонепроницаемости

Совместимость с пищевыми продуктами

Идеально подходят для всех случаев применения в пищевой промышленности, имеют сертификат H1, почти не имеют запаха и вкуса

VSL 032-100

Синтетические масла с пищевым допуском



VACUUM SOLUTIONS

	VSL 032	VSL 068	VSL 100
Основа смазки	Полиальфаолефин (ПАО)	Полиальфаолефин (ПАО)	Полиальфаолефин (ПАО)
Класс вязкости	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Кинематическая вязкость при 40 °С	34,5 mm ² /s	68,3 mm ² /s	98,5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100 °С	6,3 mm ² /s	10,4 mm ² /s	13,1 mm ² /s
Индекс вязкости VI	135	140	131
Общая кислотность	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Плотность при 15 °С	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Температура вспышки (по Кливленду)	235 °С	238 °С	238 °С
Точка застывания	-57 °С	-57 °С	-54 °С
Сертификация пищевой продукции — H1	InS	InS	InS

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ