

VSB 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, прекрасно отделяют воду и 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 случаев применения в пищевой промышленности, имеют сертификат H1 и сертификат соответствия канонам ислама и кошерности, почти не имеют запаха и вкуса, отсутствуют вещества, подлежащие таможенному декларированию согласно регламенту REACH

VSB 032-100

Синтетические масла с пищевым допуском



	VSB 032	VSB 068	VSB 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	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100 °С	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Индекс вязкости VI	135	137	154
Общая кислотность	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Плотность при 15,6 °С	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Температура вспышки (по Кливленду)	234 °С	248 °С	255 °С
Точка застывания	-66 °С	-39 °С	-42 °С
Сертификация пищевой продукции — H1	InS	InS	InS
Сертификат соответствия канонам ислама	HQC	HQC	HQC
Сертификат соответствия кошерности	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ