

VSA 032-100

Синтетические масла с пищевым допуском



Превосходные рабочие характеристики

Синтетические масла на основе полиальфаолефина (ПАО), обладают превосходной вязкостно-температурной стабильностью, великолепными характеристиками для холодного запуска и предназначены для скорости откачки до 100 м³/h и рабочей температуры до 100 °C

Улучшенная антикоррозионная защита

Усовершенствованные антикоррозионные добавки для влажных продуктов, высокая стойкость к проникновению воды, рассчитаны на периодическое использование с более длительными простоями

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

VSA 032-100

Синтетические масла с пищевым допуском



	VSA 032	VSA 068	VSA 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	30,8 мм ² /с	72,1 мм ² /с	100,5 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °С	5,9 мм ² /с	11,3 мм ² /с	16,2 мм ² /с
Индекс вязкости VI	140	149	173
Общая кислотность	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Плотность при 15,6 °С	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Температура вспышки (по Кливленду)	246 °С	248 °С	260 °С
Точка застывания	-55 °С	-54 °С	-58 °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