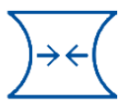


## CASSIDA FLUID VP

### Синтетические масла для вакуумных насосов, применяемых в пищевой промышленности

#### Преимущества

- Благодаря высококачественным базовым маслам обеспечивается отличное смазывание в самых разных условиях эксплуатации
- Прекрасные противоизносные свойства гарантируют длительную защиту оборудования
- Масла обладают отличной водоотделяющей способностью и антипенными свойствами
- Высокая термическая стабильность масла обеспечивает защиту от образования отложений в результате окисления, что продлевает его срок службы
- Нейтральный запах и вкус
- Высокий индекс вязкости
- Отличная защита от коррозии различных металлических поверхностей
- Хорошие низкотемпературные свойства масла до  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$



Вакуумные насосы



Компрессоры



Подшипники качения



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1 & NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51506 VBL, VCL, VDL
- ISO 6743-3 DAA, DAB, DVA, DVB, DVC, DVD

#### Описание

CASSIDA FLUID VP 68 и 100 - это специальные синтетические масла для вакуумных насосов, используемых в пищевой промышленности при производстве и упаковке напитков и продуктов. Продукты созданы с использованием синтетических масел и специально подобранных присадок, полностью удовлетворяющих высоким требованиям пищевой индустрии. Зарегистрированы NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускаются в

22.05.2017, Страница 1

соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

## Применение

- Вакуумное масло для насосов неглубокого и среднего вакуума

## Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с эластомерами, набивками, герметиками и покрытиями, обычно используемыми в пищевой промышленности и производстве упаковки.

## Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы, такие как CASSIDA FLUID VP, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°C...+40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре – не более 5 лет с даты производства. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 5 лет с даты производства, в зависимости какая дата наступит раньше).

## Типовые характеристики

Показатель	VP 68	VP 100	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	145432	144703		
Цвет	Бесцветный / Светло-желтый			
Плотность при 15 °C	837	841	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185
Температура вспышки	270	275	°C	ISO 2592
Температура застывания	-60	-54	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	68	100	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,5	13,9	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Индекс вязкости	133	140		ISO 2909
Рабочие температуры	-45 / +120	-40 / +120	°C	LLS 134
кратковременно	-55 / +140	-50 / +140	°C	
Давление н.п. при 150 °C	< 0,11	< 0,23	мбар	ASTM D 2879
Испаряемость NOACK (250 °C, 1ч)	< 2,0	< 1,9	%	DIN 51851-1

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

22.05.2017, Страница 2