



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Super Vac

Жидкость для вакуумного насоса

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкости Super Vac компании Petro-Canada - это инновационные смазочные материалы, специально разработанные для вакуумных насосов с механическим приводом.

Жидкости Super Vac производятся на основе полусинтетических базовых масел, очищаемых по технологии жесткого гидрокрекинга НТ Purity компании Petro-Canada, и запатентованного пакета присадок, понижающих давления паров жидкости и максимально повышающих производительность насосов. Ингибиторы окисления обеспечивают продленный срок службы жидкости в условиях повышенных нагрузок и рабочих температур.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Уникальная стабильность к разложению под воздействием высоких температур, сравнимая с полностью синтетическими смазочными материалами
 - ✓ Продлевает интервалы замены масла
 - ✓ Уменьшает образование углеродного осадка на узлах вакуумных насосов
 - ✓ Повышает надежность работы насоса и снижает расходы на техническое обслуживание
- ✓ Не токсичные беззольные базовые масла
 - ✓ Предотвращает загрязнение и возникновение неприятного запаха, а также предотвращает парообразование на рабочем месте
- ✓ Высокий индекс вязкости
 - ✓ Масляная пленка сохраняет свою прочность в широком диапазоне рабочих температур
 - ✓ Повышает экономию топлива
- ✓ Наилучшая защита от коррозии
 - ✓ Защищает насосы от коррозийного воздействия воздуха, влаги и обычных растворителей

✓ Одобрение для использования в пищевой промышленности

- ✓ Одобрен для использования в и вблизи пищевого оборудования при отсутствии контакта с пищевыми продуктами
- ✓ Одобрен Национальным санитарным фондом (NSF) с допуском H2

> ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкости Super Vac рекомендуются для поршневых систем подачи масла и охладительной жидкости, а также центробежных лопастных вакуумных воздушных насосов. Они рекомендованы для применения при высоких рабочих температурах - 100-130°C. Жидкости Super Vac совместимы со стандартными материалами, применяемыми в производстве уплотняющих деталей и трубопроводов, за исключением натурального каучука, каучука на основе сополимера этилена (EPDM) и латекса. Смешивание жидкости Super Vac с другими рабочими жидкостями для вакуумных насосов может снизить ее свойства, и все же жидкости Super Vac совместимы с минеральными маслами, полиальфаолефинами (PAO) и некоторыми полусинтетическими смазочными материалами. Они несовместимы с продуктами на основе полигликоля. Жидкости Super Vac также рекомендуются для вакуумных насосов, работающих на инертных газах, в том числе азоте, водороде, углекислом и угарном газах, неоне и гелии.

Жидкости Super Vac НЕ должны использоваться в насосах, работающих на парах с повышенной окисляющей способностью, например, парах таких материалов, как дымящаяся азотная кислота, серная кислота, сернистый азот и безводная уксусная кислота.



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

| Свойство | Метод испытания | SUPER VAC | | |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | | 15 | 19 | 20 |
| Плотность, кг/л при 15°C | D4052 | 0,861 | 0,865 | 0,868 |
| Вязкость сСт при 40°C/сек. Сейболта при 100°F сСт при 100°C/сек. Сейболта при 210°F | D445 | 38/195 6,2/46,8 | 55/284 7,6/51,7 | 103/537 11,4/66,4 |
| Индекс вязкости | D2270 | 108 | 101 | 97 |
| Давление паров, мм рт. ст. при 25°C | - | 6×10^{-7} | 5×10^{-8} | 5×10^{-8} |
| Температура вспышки, °C | D92 | 220 | 225 | 260 |
| Температура застывания, °C | D97 | -18 | -15 | -12 |
| Защита от ржавления, А – дистиллированная вода В – синтетическая морская вода | ASTM 665 ASTM 665 | прошел прошел | прошел прошел | прошел прошел |
| Испытание на окисление во вращающемся сосуде под давлением, мин. | D2272 | 1000 | 1000 | 1000 |

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.