



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла Canopus® разработаны для использования в промышленном оборудовании в качестве циркуляционных масел.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Масла Canopus® обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Высокая сопротивляемость к формированию эмульсии** за счет отличных свойств отделения воды.
- **Долгий срок службы** обеспечивается за счет естественной антиокислительной стабильности.
- **Хорошая совместимость масла** с другими смазочными материалами на базе минеральных или полиальфаолефиновых базовых масел

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масла Canopus - высококачественные минеральные некомпондированные масла прямой перегонки с высокой степенью очистки и повышенным индексом вязкости. Обладают отличной характеристикой отделяемости воды.

Масла Canopus обладают хорошей естественной антиокислительной и высокотемпературной стабильностью. Высокий индекс вязкости делает эти масла пригодными для использования в широком температурном диапазоне. В масляных циркуляционных системах, компрессорах или легко-нагруженных редукторах, которым не требуются противоизносные присадки, данные масла будут сохранять прочную смазочную пленку и обеспечивать защиту металлических деталей. За счет превосходной стабильности масел обеспечивается минимальное образование отложений от смазочного материала. Загрязнения в системе, например, грязь и влагу, можно легко удалить из масел с помощью фильтрации.

Продукт **Canopus 68** зарегистрирован в NSF и применяется в качестве смазочного материала там, где отсутствует риск контакта с пищевыми продуктами (H2) на пищевых объектах и вокруг них. Программа Регистрации Непищевых Соединений NSF – продолжение программы Министерства сельского хозяйства США по одобрению и внесению в реестры продуктов. Программа основана на нормативных требованиях по которым регламентируется надлежащее использование, проводится обзор компонентов и подтверждение маркировки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Canopus рекомендованы для использования во многих циркуляционных системах, которым не требуются противоизносные присадки, в качестве цилиндрических смазочных материалов в поршневых компрессорах двойного действия, а также в качестве смазки цилиндров и подвижных частей компрессоров одинарного действия.

Также, за счет отличной совместимости, масла Canopus хорошо подходят для промывки различных систем смазки.

Масла Canopus подходят для использования в ручных масленках. Высокий индекс вязкости продуктов способствует использованию масел Canopus в широком диапазоне температур.

Не используйте масла Canopus в системах под высоким давлением вблизи от открытого огня, искр и раскаленных поверхностей. Применяйте в хорошо проветриваемых помещениях. Храните упаковку закрытой.

**ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ**

Категория ISO	13	68
Номер продукта	273109	273112
Номер листка безопасности MSDS	23519	23522
Плотность по API	34.0	31.3
Кинематическая Вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	12.1 2.9	64.6 8.4
Вязкость по Сейболту, SUS при 100°F SUS при 210°F	70 36.1	335 54.5
Индекс Вязкости	80	99
Температура Вспышки, °C	179	242
Температура Возгорания, °C	204	276
Температура Застывания, °C	-40	-15

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования согласно условиям эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

**Хранение**

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

**Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов. CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON