



GLASS MACHINE OIL MV

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Glass Machine Oil MV – машинное масло, разработанное для использования в производстве стекла.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Glass Machine Oil MV обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Способность сохранять толщину смазочной пленки** — высокий индекс вязкости показывает, что масло сохраняет достаточную смазочную пленку при высокой температуре.
- **Защита от шлама** — детергентные и дисперсионные присадки минимизируют образование отложений на металлических поверхностях.
- **Защита от ржавления** — продукт содержит ингибитор ржавления для защиты металлических поверхностей.
- **Долгий срок службы смазочного материала** — защищает от термального окисления и повышения вязкости, помогая обеспечивать долгий срок службы смазочного материала.
- **Содержит ингибитор пенообразования**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Glass Machine Oil MV – машинное масло, разработанное для использования в производстве стекла.

Продукт производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок с противозносными, дисперсионными и детергентными свойствами.

Продукт имеет высокий индекс вязкости для обеспечения хорошей прочности смазочной пленки между металлическими поверхностями в условиях умеренных нагрузок и температур. Защита, которую дает прочность смазочной пленки, дополнительно усилена противозносной присадкой.

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° С, 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

© 2007-2010 Chevron Products Company, Сан Рамон, Калифорния. Все права защищены.

Продукция Chevron и логотип Chevron являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором (компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)

Антипенная и деаэрационная присадки способствуют быстрому удалению воздуха, а также способствуют повышению прочности смазочной пленки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Glass Machine Oil MV рекомендуется в качестве машинного масла для постоянных опор в искробезопасных стеклодувных машинах. Продукт также может применяться для использования в рычажных и легко-нагруженных шестеренных передачах, в централизованных системах смазки механических распределителей капель, в дутьевых головках и воронковых кулачках.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Номер продукта	229106
Номер листка безопасности MSDS	12769
Плотность по API	29.8
Кинематическая Вязкость, сСт при 40°C	111
сСт при 100°C	14.5
Вязкость по Сейболту, SUS при 100°F	572
SUS при 210°F	77.5
Индекс Вязкости	134
Температура Вспышки, °C	234
Температура Застывания, °C	-38
Тенденция Пенообразования,	15

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

GLASS MACHINE OIL MV — *продолжение*

предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.

© 2007-2010 Chevron Products Company, Сан Рамон, Калифорния. Все права защищены.

Продукция Chevron и логотип Chevron являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором (компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)