

## VITROLIS DL HEAVY R

### Смазочный материал для ускорителя капли и лопаток каплераспределителя

#### Описание

Смазочные материалы VITROLIS DL производятся из высокоочищенных минеральных базовых масел, что обеспечивает исключительно высокое качество продукта, чистый прозрачный вид и низкий уровень токсичности смазочного материала.

VITROLIS DL HEAVY R отвечает узкоспециализированным требованиям в области смазывания ускорителя капли в процессе производства стеклянной тары. VITROLIS DL HEAVY R обеспечивает прекрасное уплотнение и смазывание между расплавленной стекломассой и стволом ускорителя, что важно для преобразования и поддержания пневматической энергии для эффективного ускорения срезанной капли.

Кроме того продукт подходит для традиционного смазывания лопаток каплераспределителя, где требуется улучшенная загрузка капли в сочетании с низким образованием отложений.

VITROLIS DL HEAVY R особенно рекомендуются для применения в тех областях, где аспекты гигиены, здоровья и безопасности имеют первостепенное значение. В частности это относится к очень жестким требованиям в пищевой, косметической, фармацевтической промышленности.

#### Применение

Продукт VITROLIS DL HEAVY R поставляется в готовом виде и не требует разбавления перед применением.

#### Преимущества

- Улучшенное уплотнение и смазывание в ускорителе максимизирует производительность каплепроводящего оборудования, способствуя увеличению темпов всего производства.
- Легко распыляется и обеспечивает превосходное смачивание, что важно для оптимального функционирования ускорителя, где присутствуют очень маленькие зазоры.
- Исключительно низкий уровень токсичности способствует улучшению условий производственной среды, как в плане здоровья и безопасности операторов, так и в плане санитарных норм
- За счет процессов глубокой переработки VITROLIS DL HEAVY R приобретает чистый прозрачный вид, что значительно снижает вероятность загрязнения готовых изделий.

#### Хранение

Емкости с продуктом следует хранить в чистом сухом помещении. Не допускать замораживания и воздействия высоких температур.

#### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение
Внешний вид		Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность, 15 °C		0,867
Вязкость, 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	68
Индекс вязкости		90 min

Страница 1 из 1 / 05.2022